

Desarrollo de un programa de computador para el análisis lineal de estructuras aporticadas tridimensionales sometidas a cargas estáticas

Cristian Danilo Ramírez Vargas

Desarrollo de un programa de computador para el análisis lineal de estructuras aporticadas tridimensionales sometidas a cargas estáticas

Cristian Danilo Ramírez Vargas

Tesis presentada como requisito parcial para optar al título de:

Magíster en Estructuras

Director(a): Ph. D. Martín Estrada Mejía

Línea de Investigación:
Análisis de estructuras
Grupo de Investigación:
Análisis, diseño y materiales - GIES

Universidad Nacional de Colombia Facultad de Ingeniería, Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola Bogotá D. C., Colombia 2021

"The Analytical Engine has no pretensions whatever to originate anything. It can do whatever we know how to order it to perform. It can follow analysis; but it has no power of anticipating any analytical relations or truths."

— Augusta Ada King, Countess of Lovelace (1815-1852)

Agradecimientos

No habría podido hacer este trabajo sin la dirección del profesor Martín Estrada. Su conocimiento del mundo de la programación me ayudó en momentos decisivos durante el desarrollo del código. Gracias a él trabajé con la librería *Three.js*. No sé como hacer para agradecerle por su paciencia.

Este trabajo también se debe al curso *Computación Visual* del profesor Jean Pierre Charalambos. Su descripción del *grafo* y como trabajar con la *escena* fue lo que me permitió hacer *FEM.js*.

Adicionalmente, apliqué el concepto de *cuaternión* en el problema de la rotación de los ejes de referencia tiempo después de haberlo estudiado en una de sus clases, lo que me permitió implementar el método de análisis matricial de manera innovadora. Gracias a su curso ahora creo entender muchas cosas que de adolescente siempre quise saber.

También quiero agradecer a la profesora Maritzabel Molina ya que mi entendimiento del método de análisis matricial proviene de su curso de análisis estructural básico. A ella nos debemos muchos ingenieros estructurales.

Así mismo, quiero agradecer al profesor Fernando Ramírez, de la Universidad de los Andes, por enseñarme el *método de los elementos finitos*, y al profesor Dorian Linero por enseñarme a implementarlo. A ellos gracias por haberme permitido ganar confianza con el método.

Finalmente, quiero agradecer la ayuda de la Coordinación Curricular del Posgrado en Estructuras, especialmente a la profesora Caori Takeuchi quien no tuvo reparos en dejarme ver el curso de Computación Visual. Ese día comenzó la verdadera tesis.

Contenido

Ą	grade	cimient	os	vii
Li	sta de	e figura	ıs	xi
Li	sta de	e algori	tmos	xiii
1	Intro	oducció	on	1
	1.1	Proble	ma	5
	1.2	Objeti	vo	5
		1.2.1	Objetivos específicos	6
	1.3	Metod	ología	6
		1.3.1	pyFEM	8
		1.3.2	FEM.js	20
2	pyFl	EM		28
	2.1	Clases		33
		2.1.1	Material	34
		2.1.2	Section	35
		2.1.3	Rectangular Section	36
		2.1.4	Joint	38
		2.1.5	Frame	39
		2.1.6	Support	51
		2.1.7	LoadPattern	53
		2.1.8	PointLoad	58
		2.1.9	DistributedLoad	60
		2.1.10	Displacement	62
		2.1.11	Reaction	64
	2.2	Struct	ure	66
		2.2.1	get_flag_active_joint_displacements()	67
		2.2.2	$get_number_active_joint_displacements() \dots \dots \dots \dots$	67
		2.2.3	$get_number_joints() \ \dots $	68
		2.2.4	$get_number_frames() \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	68
		2.2.5	$\operatorname{set_indexes}() \dots \dots$	69
		2 2 6	get stiffness matrix()	60

X	Contenido

		2.2.7	$get_stiffness_matrix_with_support() $	71
		2.2.8	$solve_load_pattern()\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .$	72
		2.2.9	$set_load_pattern_displacements() \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	74
		2.2.10	$set_load_pattern_reactions() $	75
		2.2.11	$\operatorname{solve}() \ \ldots \ldots$	76
		2.2.12	$\operatorname{export}()$	77
	2.3	Otras	clases	79
		2.3.1	AttrDisplay	79
		2.3.2	UniqueInstances	80
2		a •		0.4
3	FEM	·		84
	3.1	open()		91
		3.1.1	addMaterial()	95
		3.1.2	$\operatorname{addSection}() \dots \dots$	96
		3.1.3	addRectangularSection()	97
		3.1.4	$\operatorname{addJoint}() \ \ldots \ $	98
		3.1.5	$\operatorname{addFrame}() \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots $	99
		3.1.6	$addLoadPattern() \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	101
		3.1.7	$addLoadAtJoint()\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .$	103
		3.1.8	$add Uniformly Distributed Load At Frame () \ \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	105
	3.2	La var	iable model	107
		3.2.1	$\operatorname{setFrameView}() \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	109
		3.2.2	$\operatorname{setSupportMode}() \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	110
		3.2.3	setLoadPatternVisible()	111
	D.: ::	. ~		110
	Ribli	iografía	1	113

Lista de Figuras

1-1	Cercha simple plana del <i>Ejemplo 7.1</i> de Escamilla, 1995	10
1-2	FEM.js ejecutándose en Firefox	22
1-3	Ejemplo 1.3.1 modelado en FEM.js	23
1-4	FEM.js en proyección ortogonal	25
1-5	Colores alternativos para los elementos asociados a los ejes x, y y z	25
1-6	Vista del modelo como estructura de palillo	26
1-7	Apoyos del modelo en modo analytical	27
2-1	Métodos y atributos de la clase Structure	29
2-2	Métodos y atributos de la clase Frame	40
2-3	Elemento aporticado y su sistema de coordenadas local	40
2-4	Métodos y atributos de la clase LoadPattern	53
2-5	Métodos y atributos de la clase Structure (repetida)	66
3-1	FEM.js ejecutándose en el navegador web Firefox	85
3-2	FEM.js con colores del fondo de la escena arbitrarios	88
3-3	FEM.js almacenando la configuración del usuario en la variable localStorage.	89
3-4	Archivo example_2.json abierto con FEM.js	92
3-5	Eje local z de la variable model apuntando hacia arriba de la pantalla	107
3-6	Grafo de la variable model después de agregar nodos, elementos aporticados	
	y cargas al modelo	108
3-7	Representación del example_3.json en estructura de palillos o extrído	110
3-8	Representación de los apoyos example_3.json abierto con FEM.js	111

Lista de Algoritmos

1.1.	Ingreso de los datos del modelo de la estructura a $pyFEM$	1.
2.1.	Constructor de la clase Structure	29
2.2.	Método add_material() de la clase Structure	3
2.3.	Método add_frame() de la clase Structure	3
2.4.	Método add_support() de la clase Structure	32
2.5.	Método add_load_at_joint() de la clase Structure	32
2.6.	Clase Material implementada en el archivo primitives.py	34
2.7.	Clase Section implementada en el archivo primitives.py	35
2.8.	Clase RectangularSection implementada en el archivo primitives.py	37
2.9.	Clase Joint implementada en el archivo primitives.py	39
2.10.	. Constructor de la clase Frame	41
2.11.	. Método get_length() de la clase Frame	42
2.12.	. Método get_direction_cosines() de la clase Frame	42
2.13.	. Método get_rotation() de la clase Frame	44
2.14.	. Método get_rotation_matrix() de la clase Frame	46
2.15.	. Método get_local_stiffness_matrix() de la clase Frame	48
2.16.	. Método get_global_stiffness_matrix() de la clase Frame	50
2.17.	. Clase Support implementada en el archivo primitives.py	5.
2.18.	. Constructor de la clase LoadPattern	53
2.19.	. Método add_point_load_at_joint() de la clase LoadPattern	54
2.20.	. Método add_distributed_load() de la clase LoadPattern	54
2.21.	. Método get_number_point_loads_at_joints() de la clase LoadPattern	55
2.22.	. Método get_number_distributed_loads() de la clase LoadPattern	55
2.23.	. Método get_f() de la clase LoadPattern	56
2.24.	. Método get_f_fixed() de la clase LoadPattern	58
2.25.	. Clase PointLoad implementada en el archivo primitives.py	59
2.26.	. Clase DistributedLoad implementada en el archivo primitives.py	6
2.27.	. Clase Displacement implementada en el archivo primitives.py	63
2.28.	. Clase Reaction implementada en el archivo primitives.py	64
2.29.	. Método get_flag_active_joint_displacements() de la clase Structure	67
2.30.	. Método get_number_active_joint_displacements() de la clase Struc ture.	68
2.31.	. Método get_number_joints() de la clase Structure	68

2.32.	Método get_number_frames() de la clase Structure	69
2.33.	Método set_indexes() de la clase Structure	69
2.34.	Método get_stiffness_matrix() de la clase Structure	70
2.35.	${\it M\'etodo\ get_stiffness_matrix_with_support()\ de\ la\ clase\ Structure.\ .\ .\ .}$	72
2.36.	Método solve_load_pattern() de la clase Structure	73
2.37.	${\it M\'etodo}$ set_load_pattern_displacements() de la clase Structure	74
2.38.	Método set_load_pattern_reactions() de la clase Structure	75
2.39.	Método solve() de la clase Structure	76
2.40.	Clase AttrDisplay implementada en el archivo classtools.py	79
2.41.	Métodonew() de la metaclase UniqueInstances	80
2.42.	Función setattr implementada en la clase UniqueInstances	81
2.43.	Function delete implementada en la clase UniqueInstances	82
2.44.	Métodocall de la metaclase UniqueInstances	82
0.4		~~
	Pseudocódigo de la función init() del archivo FEM.js	85
3.2.	Valores por defecto para configurar FEM.js	86
3.3.	Implementación de la función createModel() del archivo FEM.js	89
3.4.	Implementación de la función createStructure() del archivo FEM.js	90
3.5.	Implementación de la función render() del archivo FEM.js	90
3.6.	Implementación de la función open() del archivo FEM.js	91
3.7.	Función addMaterial() implementada en el archivo FEM.js	95
3.8.	Función addSection() implementada en el archivo FEM.js	96
3.9.	Función addRectangularSection() implementada en el archivo FEM.js	97
3.10.	Función addJoint() implementada en el archivo FEM.js	98
3.11.	Función addFrame() implementada en el archivo FEM.js	99
3.12.	Función addLoadPattern() implementada en el archivo FEM.js	102
3.13.	Función addLoadAtJoint() implementada en el archivo FEM.js	103
3.14.	Función addUniformlyDistributedLoadAtFrame() implementada en el ar-	
	chivo FEM. js	105
3.15.	Implementación de la función setAxesShaftLength() del archivo FEM. js	109
3.16.	Función setFrameView() implementada en el archivo FEM.js	109
3.17.	Función setSupportMode() implementada en el archivo FEM.js	111

Los programas de computador comerciales para el análisis y diseño de estructuras que se encuentran vigentes a la fecha cuentan, en general, con un entorno gráfico que le permite al usuario describir el modelo de forma interactiva, procesarlo y visualizar los resultados de manera conveniente. Creo que este primer párrafo debe ser algo más relacionado con la importancia de tener programas de computador para el análisis estructural, y luego, la importancia de que esos programas sean libres y permitan el escrutinio y modificación por parte de los usuarios y desarrolladores del país. Pongo algo de la propuesta que se presentó hace tiempos, pero creo que se puede completar.

El fundamento teórico de los métodos matriciales para el análisis de estructuras fue propuesto por George A. Maney, quien desarrolló el método de pendiente deflexión en 1915. Por ello algunos lo consideran como el precursor del método matricial por rigideces y se hacen notar que la principal desventaja de este método en su tiempo fue la solución simultanea de múltiples ecuaciones algebraicas (Kassimali, 2011).

Con la llegada de los computadores se inició el desarrollo de programas de análisis estructural en las universidades. Uno de los primeros en ser desarrollados fue *STRESS* (Structural Engineering System Solver) en el MIT (Massachusetts Institute Technology) en 1964, que marcó un hito en el empleo de los computadores. *STRESS* se convirtió en un lenguaje de programación que permitía analizar estructuras al describirlas en tarjetas perforadas mediante la numeración de los nodos y sus respectivas coordenadas en el espacio, la numeración de los elementos tipo pórtico y sus respectivos nudos, la aplicación de cargas en los elementos y las condiciones de apoyo.

Aunque un gran número de ingenieros han desarrollado programas de análisis estructural para aprovechar la capacidad de cálculo de los computadores, una reseña que incluya todos los programas sería casi interminable. En Escamilla (1995) se presenta una buena selección de algunos de estos programas de uso común en América Latina, de la cual se hará un resumen a continuación, incluyendo ETABS (Three Dimensional Analysis of Building Systems - Extended Version).

ETABS es un programa de computador creado por Edward Wilson, Jeffery Hollings y Henry Dovey en 1975. Según Wilson et al. (1975), este programa de computador fue desarrollado para el análisis estructural lineal de edificios de pórticos y muros a cortante sujetos a cargas estáticas y dinámicas, como las sísmicas. El edificio es idealizado como un sistema de elementos aporticados muros a cortante independientes interconectado por losas de entrepiso consideradas diafragmas rígidos. Este programa es una extensión de TABS (Three Dimensional Analysis of Building Systems), el cual fue concebido para analizar pórticos tridimensionales. Para Wilson y Dovey (1972), una de las razones para desarrollar TABS fue darle una retroalimentación a los usuarios de los programas FRMSTC (Static Load Analysis of High-Rise Buildings), FRMDYN (Dynamic Analysis of Multistory Buildings), LATERAL y SOLID SAP (Static Analysis Program for Three-Dimensional Solid Structures).

Si se puede, agregar las fechas de los programas

FRMSTC permitía analizar edificios simétricos con pórticos y muros a cortante paralelos sujetos a cargas estáticas, con capacidad para evaluar los modos y las frecuencias de vibración. FRMDYN era similar, pero las acciones externas consistían en imponer la aceleración del terreno debido a un desplazamiento dependiente del tiempo. Por su lado, LATERAL fue una extensión de FRMSTC que permitía analizar linealmente pórticos y muros a cortante que no eran necesariamente paralelos, con tres grados de libertad en cada piso. SOLID SAP se escribió como un programa general de elementos finitos con una opción particular para considerar la aproximación de diafragma rígido. En este último se podían realizar análisis estáticos y dinámicos de las estructuras.

Los programas enunciados anteriormente fueron algunos de los precursores de los programas comerciales actuales para el análisis de estructuras, pero su interacción con los usuarios,

exclusivamente mediante archivos de texto y ventanas de comandos, no tuvo un completa aceptación entre los ingenieros. Ello evolucionó, naturalmente, en desarrollos importantes en dos frentes: los programas de análisis y las interfaces de pre- y pos-proceso.

En la actualidad, ETABS se encuentra en la versión 18.1.1 y, según Computers y Structures, 2020, puede hacer análisis estructurales estáticos y dinámicos con gran variedad de estructuras, considerando linealidad o no linealidad material o geométrica — VERIFICAR. Además, cuenta con una interfaz gráfica amigable. A través de múltiples cuadros de diálogo, los cuales son accesibles mediante la barra de menús, las barras de herramientas, el explorador del modelo, las vistas del modelo o con atajos de teclado, el usuario puede modelar la estructura que desea analizar al describir los materiales, las secciones transversales, los elementos estructurales, las condiciones de apoyo, los diafragmas y las cargas.

Según Computers y Structures, 2017, ETABS analiza el modelo usando el motor de análisis SAPFire, el cual es común a otros programas de la misma compañia (SAP2000, SAFE y CSiBridge). SAPFire es la última versión de la serie de programas SAP y ofrece las siguientes herramientas:

- Análisis estático y dinámico,
- Análisis lineal y no lineal,
- Análisis sísmico y análisis incremental no lineal (pushover),
- Análisis de cargas móviles,
- No linealidad geométrica, incluyendo efectos P-delta y grandes desplazamientos,
- Etapas constructivas,
- Fluencia lenta (creep), retracción (shrinkage) y envejecimiento,
- Análisis de pandeo,
- Análisis de densidad espectral de potencia y estado estacionario,
- Elementos aporticados y laminares, incluyendo el comportamiento de vigas, columnas, cerchas, membranas y placas,
- Elementos tipo cable y tendón,
- Elementos bidimensionales planos y elementos sólidos asimétricos,
- Elementos sólidos tridimensionales,
- Resortes no lineales y apoyos,

Propiedades de los resortes y apoyos dependientes de la frecuencia,

En el mercado existen otros programas comerciales de análisis estructural, como *TEKLA*, *MIDAS*, ... cuáles???. En términos generales, todos ellos cuentan con características similares a las descritas para *ETABS*. Actualmente, dichos programas están innovando para permitirle al usuario trabajar con modelos *BIM* (Building Information Modeling).

Creo que vala la pena hacer una tabla con una lista de programas de análisis estructural, que contenga: desarrollador, país, lenguaje, licencia, tipo de análisis (resumido), Interfaz gráfica (Si o No). En ella se deberán incluir los programas comerciales y algunos de los programas gratis, tipo OpenSees u Onsas.

Adicionalmente, en el mercado existen numerosos programas generales para realizar análisis numéricos con el método de los elementos finitos. Aunque es posible realizar análisis estructurales con algunos de ellos, no están diseñados específicamente para eso, por lo cual no se incluyen en esta reseña.

1.1 Problema 5

1.1. Problema

Hace falta un buen texto para convencer al lector de que es importante el desarrollo de un programa con las siguientes características:

- gratis
- código abierto
- lenguaje moderno y amigable

Y una interfaz con:

- conexión con el programa de análisis
- UI moderna
- tecnología 4.0
- trabajo colabrativo —; mejor en web
- extandible a una plataforma BIM

Hay que decir que obviamente los programas comerciales grandes tienen la parte de la interfaz y el trabajo colaborativo y todo eso, pero que son prohibitivos para la mayoría de ingenieros. No solo en paíces en desarrollo como Colombia sino en todo el mundo. Esto frena el desarrollo de la tecnología y la infraestructura de Colombia y el mundo.

1.2. Objetivo

Desarrollar un programa de computador a código abierto para el análisis lineal de estructuras aporticadas tridimensionales sometidas a cargas estáticas.

Con este trabajo se pretende contribuir al ejercicio libre de la profesión del ingeniero estructural y a la enseñanza del análisis de las estructuras.

1.2.1. Objetivos específicos

- Desarrollar el módulo de análisis estructural para calcular el desplazamiento de los nudos, el valor de las reacciones y de las fuerzas internas de los elementos de una estructura sometida a cargas estáticas.
- Desarrollar el ambiente gráfico y la interfaz gráfica de usuario del programa de computador para permitirle al usuario ingresar los datos que describen la estructura, las acciones a las cuales se encuentra sometida y visualizar los resultados del análisis estructural.

1.3. Metodología

El capítulo de metodología debe ser una cosa diferente. Debe incluir más o menos lo siguiente:

- Esquema general del desarrollo del problema: explicar que se decidió separar el proceso de cálculo de la representación gráfica de la estructura en el pre- y pos-proceso. Por eso se pensó en desarrollar dos programas diferentes, específicamente desarrollados para cumplir propósitos específicos. Así, el programa de representación gráfica no incluye nada respecto al análisis matricial y, por su lado, el de análisis no incluye nada que tenga que ver con la visualización gráfica. Esto significa que es necesario pensar también en una manera de transferir la información, con la cual no se vea comprometida ninguna parte del proceso. La información se debe transferir sin limitaciones de lenguaje de programación ni tipo de datos.
- Programa de análisis:
 - Alcance del programa: lineal elástico, 3D, barras, ...
 - Lenguaje de programación: hacer una tabla con lenguajes interpretados y no interpredatos, dinámicos y estáticos, etc. Luego decir por qué se escogió python.
 - Librerías: hacer una tabla con las librerías de python que se necesitan y poner al frente para qué sirve cada una. Comentar qué problemas traería si no se usan estas librerías y se intenta programas todo con python puro? Tiempo de cálculo? Programación complicada? no sé...
 - Paradigma de programación: tabla o lista con los diferentes paradigmas y después explicar por qué se escogió un paradigma de programación orientada a objetos.
- Programa de pre- y pos-proceso:

- Alcance del programa: tipo de visualizaciones necesarias, respondiendo al alcance del prorama de análisis. Por ejemplo, no es necesario en esta tesis tener capacidad de visualización dinámica porque tampoco el programa de análisis lo permite. Tipo de resultados que se pueden ver.
- Plataformas de programación visual: Explicar que el programa de pre- y posproceso requiere dos partes fundamentalmente. La interfaz de usuario (UI) que contiene los botones y elementos con los que el usuario interactua, y por otro lado un espacio para dibujar o representar gráficamente el modelo estructural. Poner una lista de lenguajes comunes para la UI (c++, Qt, Java, JavaScript, etc.). Exponer una tabla con las librerías o plataformas para la otra parte que es la representación gráfica tridimensional del modelo (panda3d, Three.js, processing, etc). Explicar que se escogió Javascript por diferentes razones: la UI (Vue, React, Angular, etc) y la estructura en 3D (Three.js) se puede hacer con este lenguaje por lo que no hay que pensar en compatibilidad, evitar problemas de instalación en diferentes equipos y diferentes sistemas operativos, se pretende que el programa se ejecute desde un servidor para que a futuro se pueda trabajar colaborativamente.
- Librerías adicionales: poner una lista de las librerías adicionales y poner para qué sirven.
- Sistema de transferencia de datos o información:
 - Lenguajes o metodologías más comunes para transferir datos: hacer una lista o tabla (json, xml, CSV, SPSS, txt, etc.)
 - Ventajas de Json y por qué se escogió

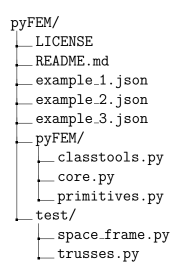
Se desarrollaron los programas de computador pyFEM y FEM.js. El primero para analizar estructuras aporticadas tridimensionales sometidas a cargas estáticas y el segundo para modelarlas. Esto con el fin que FEM.js pueda ser usado junto con otro programa de computador diferente a pyFEM.

Durante el desarrollo de estos programas, así como el de este documento, se utilizó git como sistema de control de versiones. Según Chacon, 2014, git es un sistema distribuido de control de versiones que registra los cambios realizados a un conjunto de archivos para coordinar el trabajo entre programadores.

Una copia de los repositorios de pyFEM y FEM.js se encuentran en la página de internet *GitHub*, la cual permite alojar proyectos utilizando git. pyFEM está alojado en https://github.com/rvcristiand/pyFEM mientras que FEM.js está alojado en https://github.com/rvcristiand/FEM.js.

1.3.1. pyFEM

pyFEM fue desarrollado en *Python*. Según Lutz, 2013, Python es un lenguaje de programación interpretado orientado a objetos cuya filosofía hace enfasis en la legibilidad de su código. Los archivos revelantes que componen el repositorio de pyFEM son:



El archivo LICENCE contiene la licencia de pyFEM mientras que el archivo README.md contiene todas las instrucciones necesarias para ejecutar y usar pyFEM.

La carpeta pyFEM contiene los archivos classtools.py, core.py y primitives.py, los cuales contienen las instrucciones para analizar los modelos. La extensión py se usa para indicar que los archivos son programas de Python.

En el archivo classtools.py se encuentran las *clases* UniqueInstances y AttrDisplay, la primera para evitar que se creen *objetos* de una misma clase con la misma información y la segunda para generar una representación conveniente de los objetos.

En el archivo primitives.py se encuentran varias clases, entre ellas Material, Section, Joint, Frame, Support, LoadPattern, etc., las cuales permiten describir los diferentes atributos del modelo.

En el archivo core.py se encuentra la clase Structure la cual permite describir estructuras para ser analizados. Para crear objetos de esta clase se debe llamar la clase indicando los grados de libertad a tener en cuenta en el análisis. A partir de un objeto de esta clase es posible describir el modelo de la estructura al agregar materiales, secciones transversales, nodos, elemenetos aporticados, apoyos, patrones de carga, cargas en los nodos y cargas distribuidas en los elementos aporticados.

Los archivos example_1.json, example_2.json y example_3.json almacenan los modelos de tres de los ejemplos presentados en Escamilla, 1995 que han sido analizados con pyFEM. La extensión *json* se usa para indicar que los archivos tienen formato *JSON* (de sus siglas en inglés *JavaScript Object Notation*), el cual es un formato sencillo para el intercambio de datos. El modelo es descrito de tal manera que puede ser interpretado por FEM.js para

generar su representación en una escena tridimensional.

En el ejemplo 1.3.1 se presenta la solución a un ejercicio de Escamilla, 1995 usando pyFEM. En el capítulo 2 se presentan las rutinas que ejecuta pyFEM para solucionar los modelos estructurales.

Ejemplo

Resuelva completamente la cercha mostrada por el método matricial de los desplazamientos. El material es acero estructural con $E=2040\ t/cm^2$. Las áreas están dadas entre paréntesis en cm^2 .

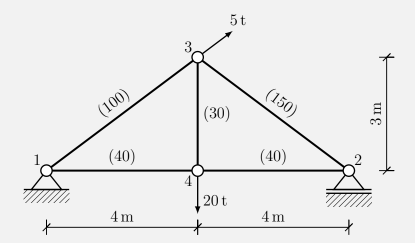


Figura 1-1: Cercha simple plana del Ejemplo 7.1 de Escamilla, 1995.

Solución - En el algoritmo 1.1 se presenta un programa de Python para analizar el modelo de la estructura usando pyFEM. Las instrucciones consisten en crear un nuevo objeto tipo **Structure**, al cual se le ha dado el nombre model, agregarle (a) materiales, (b) secciones transversales, (c) nodos, (d) elementos aporticados, (e) apoyos, patrones de carga y (f) cargas en los nodos, analizar el modelo y exportarlo a formato JSON.

Cuando se ejecuta la instrucción model.solve() pyFEM comienza a solucionar el modelo de la estructura. Los pasos que efectúa para solucionar el modelo son: (1) asignar los grados de libertad de los nodos, (2) ensamblar la matriz de rigidez del modelo de la estructura, (3) imponer las condiciones de apoyo en la matriz de rigidez del modelo, (4) ensamblar el vector de fuerzas en los nodos para cada uno de los patrones de carga, (5) imponer las condiciones de apoyo en el vector de fuerzas en los nodos para cada caso de carga, (6) encontrar los desplazamientos de los nodos para cada patrón de carga, (7) encontrar las reacciones en los apoyos para cada patrón de carga y (8) guardar la solución en los nodos y en los apoyos para cada patrón de carga.

Algoritmo 1.1: Ingreso de los datos del modelo de la estructura a pyFEM.

```
# create the model
model = Structure (ux=True, uy=True)
# add materials
model.add_material(key='1', modulus_elasticity=2040e4)
# add sections
model.add\_section(key='1', area=030e-4)
model.add\_section('2', area=040e-4)
model.add\_section('3', area=100e-4)
model.add\_section('4', area=150e-4)
# add joints
model.add\_joint(key=1, x=0, y=0)
model.add_joint(2, 8, 0)
model.add_joint(3, 4, 3)
model.add\_joint(4, 4, 0)
# add frames
model.add_frame(key='1-3', key_joint_j=1, key_joint_k=3, key_material='1'
   , key_section='3')
model.add_frame('1-4', 1, 4, '1', '2')
model.add_frame('3-2', 3, 2, '1', '4')
model.add_frame('4-2', 4, 2, '1', '2')
model.add_frame('4-3', 4, 3, '1', '1')
# add supports
model.add_support(key_joint=1, ux=True, uy=True)
model.add_support(2, ux=False, uy=True)
\# add load patterns
model.add_load_pattern(key='point loads')
# add point loads
model.add_load_at_joint(key_load_pattern='point loads', key_joint=3, fx=5
    * 0.8, fy=5 * 0.6
model.add_load_at_joint('point loads', 4, fy=-20)
# solve the problem
model.solve()
print (model)
# export the model
model.export('example_1.json')
```

Para realizar el ensamblaje de la matriz de rigidez del modelo de la estructura y del vector de fuerzas de los nodos, pyFEM asigna números a los grados de libertad de los nodos de la estructura en el orden en que fueron ingresados; al nodo 1 se le han asignado los grados de libertad θ y 1, al nodo 2 los grados de libertad θ y 3, y así sucesivamente.

Una vez se establecen los grados de libertad de los nodos se ensambla la matriz de rigidez del modelo de la estructura. Este proceso consiste en calcular una a una las matrices de rigidez de los elementos ensamblandolas en la matriz de rigidez del modelo.

El usuario puede consultar las matrices de rigidez de cada uno de los elementos del modelo de la estructura. En (1-1) se presenta la matriz de rigidez en coordenadas locales del elemento 1-3, la cual se obtiene mediante la instrucción model.frames['1-3'].get_local_stiffness_matrix().

$$\begin{bmatrix} 40800 & 0 & -40800 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ -40800 & 0 & 40800 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} t/m$$
(1-1)

Así mismo, el usuario puede consultar las matrices de rotación de cada uno de los elementos del modelo. En (2-6) se presenta la matriz de rotación del elemento 1-3, la cual se obtiene mendiante la instrucción model.frames['1-3'].get_rotation_matrix().

$$\begin{bmatrix}
0.8 & -0.6 & 0 & 0 \\
0.6 & 0.8 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0.8 & -0.6 \\
0 & 0 & 0.6 & 0.8
\end{bmatrix}$$
(1-2)

El usuario tambien puede consultar las matrices de rigidez en coordenadas globales de cada uno de los elementos del modelo de la estructura. En (1-3) se presenta la matriz de rigidez en coordenadas globales del elemento 1-3, con sus respectivos grados de libertad, la cual se obtiene mediante la instrucción model.frames['1-3'].get_global_stiffness_matrix().

En (1-4), (1-5) y (1-6) se presentan las matrices de rigidez en coordenadas globales de los elementos 1-4, 3-2 y 4-3 de la estructura las cuales se obtienen con instrucciones similares a la anterior.

El usuario también puede consultar la matriz de rigidez del modelo de la estructura mediante la instrucción structure.get_stiffness_matrix(). En (1-7) se presenta la matriz de rigidez de la estructura.

Una vez se ensambla la matriz de rigidez del modelo se modifica para tener en cuenta las condiciones de apoyo. Este proceso consiste en modificar las filas y las columnas

asociadas a los grados de libertad restringidos. En (1-8) se presenta la matriz de rigidez sujeta a las condiciones de apoyo del modelo de la estructura la cual se obtiene mediante la instrucción model.get stiffness matrix with support().

Una vez se obtiene la matriz de rigidez modificada del modelo de la estructura se resuelve para cada uno de los patrones de carga.

Así como se deben encontrar las matrices de rigidez de cada uno de los elementos del modelo de la estructura para posteriormente ensamblarlas, se debe encontrar la acción en los nodos de cada carga. En (1-9) se presenta el vector de fuerzas nodales del modelo para el patrón de carga *point loads* mediante la instrucción structure.load_patterns['point loads'].get_f().

$$\begin{array}{c|c}
0 & 0 \\
1 & 0 \\
2 & 0 \\
3 & 0 \\
4 & 3 \\
6 & 0 \\
7 & -20
\end{array} \right\} t \tag{1-9}$$

Obtenido el vector de fuerzas para dicho patrón de carga se imponen las condiciones de apoyo del modelo de la estructura. Debido a que los desplazamiento en los apoyos son iguales a cero el vector de fuerzas en los nodos no varia.

Al contar con la matriz de rigidez y el vector de fuerzas en los nodos, ambos modificados por las condiciones de apoyo, se calculan los desplazamientos y las reacciones. En (1-10)

y (1-11) se presentan el vector de desplazamientos y el vector de fuerzas en los nodos del modelo de la estructura para el patrón de carga *point loads*, los cuales son iguales a los presentados en Escamilla, 1995.

$$\begin{pmatrix}
0 \\
1 \\
2 \\
1.307 \\
3 \\
4 \\
7 \\
0.645 \\
-1.337 \\
6 \\
0.654 \\
7 \\
-2.317
\end{pmatrix}$$

$$1 \times 10^{-3} \,\mathrm{m}$$
(1-10)

$$\begin{array}{c|c}
0 & -4 \\
1 & 7 \\
2 & 0 \\
3 & 10 \\
4 & 3 \\
6 & 7 & -20
\end{array} \right\} t \tag{1-11}$$

Cuando se ejecuta la instrucción print(model) pyFEM genera un informe del análisis. A continuación se presenta el informe generado para el objecto model.

```
Flag joint displacements
ux: True
uy: True
uz: False
rx: False
ry: False
rz: False
Materials
label
         \mathbf{E}
                                     G
                   20400000.0,
                                     0
Sections
label
                            Ix
                                     Iу
                                               Iz
                   0.003,
                                               0
                           0,
                                     0,
```

2		0.004,	0	0,	0				
3		$0.004, \\ 0.01,$		0,	0				
4		$0.01, \\ 0.015,$		0,	0				
1		0.010,	0,	0,	O				
Joints									
label	x	у	${f z}$						
L		0,	0,	0					
2		8,	0,	0					
3		4,	3,	0					
1		4,	0,	0					
Frames									
label	Joint	j Joint k	materi	al	section	1			
-3		1		3		1			;
-4		1		4		1			
3-2		3		2		1			4
1-2		4		2		1			
1-3		4		3		1			
Suppor	ts —								
label	ux	rz	uy		uz		rx		
ry		True,	Truo	False,	Falso	Falso	False		
2		False,		False,					
Load p	atterns								
point	loads:								
label	f	X	fy	fz	mx	my	•	mz	
}		4.0	3.0	0		0	0	0	
1		0	-20	0		0	0	0	
	ements								
Displac									
point	loads:	ux	uy	uz		rx	rу	rz	
point label	loads:		*	uz +0.0000	0,	rx +0.0000		$^{ m rz}_{+0.0000}$	
point label	loads:		00,		00,				
point label	loads:	+0.0000 00000 , $+0.0013$	00, +0.0 $81,$	+0.0000			00,		0
point label	loads:	+0.0000 00000 , $+0.0013$	00, +0.0 $81,$	+0.0000		+0.0000	00,	+0.0000	0
point label	loads:	+0.0000 00000 , $+0.0013$ 00000 ,	00, +0.0 $81,$	+0.0000 00000 $+0.0000$ 00000	0,	+0.0000	00,	+0.0000	0
point label	+0.0	+0.0000 00000 , $+0.0013$ 00000 , $+0.0006$	00, +0.0 31, +0.0 55,	+0.0000 00000 $+0.0000$ 00000	0,	+0.0000 $+0.0000$	00,	+0.0000 $+0.0000$	0
Displace point 1 label 1 2	+0.0	+0.0000 00000 , $+0.0013$ 00000 ,	00, +0.0 $+0.0$ $+0.0$ $+0.0$ $+0.0$	+0.0000 00000 $+0.0000$ 00000 -0.0013	00, 34,	+0.0000 $+0.0000$	00,	+0.0000 $+0.0000$	0 0 0

```
Reactions
point loads:
label
                           fz
                                mx
           fx fy
                                              my
             -4.00000,
                       +7.00000,
                                     +0.00000,
                                                    +0.00000,
        +0.00000,
                     +0.00000
2
             +0.00000,
                                       +0.00000,
                                                    +0.00000,
                          +10.00000,
                     +0.00000
        +0.00000,
```

Cuando se ejecuta la instrucción model.export('example_1.json') pyFEM genera un archivo que contiene toda la información del modelo en formato JSON para ser leído por FEM.js. A continuación se presenta la información del modelo en formato JSON.

```
{
    "materials": {
        "1": {
            "E": 20400000.0,
             "G": 0
        }
    },
    "sections": {
        "1": {
            "area": 0.003,
            "Ix": 0,
            "Iy": 0,
            "Iz": 0,
            "type": "Section"
        },
        "2": {
            "area": 0.004,
            "Ix ": 0,
            "Iy": 0,
            "Iz": 0,
            "type": "Section"
        },
        "3": {
            "area": 0.01,
            "Ix ": 0,
            "Iy": 0,
            "Iz": 0,
            "type": "Section"
        },
        "4": {
            "area": 0.015,
```

```
"Ix": 0,
        "Iy": 0,
        "Iz ": 0,
        "type": "Section"
},
"joints": {
    "1": {
        "x": 0,
        "y": 0,
        "z": 0
   },
"2": {

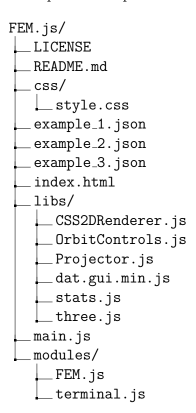
        "x": 8,
        "y": 0,
        "z": 0
   },
"3": {
"x"
        "x": 4,
        "y": 3,
        "z ": 0
   },
"4": {
        "x": 4,
        "y ": 0,
        "z": 0
    }
},
"frames": {
    "1-3": {
        "j": 1,
        "k": 3,
        "material": "1",
        "section": "3"
    },
"1-4": {
        "j": 1,
        "k": 4,
        "material": "1",
        "section": "2"
    },
"3-2": {
        "j": 3,
        "k": 2,
        "material": "1",
        "section": "4"
    },
```

```
"4-2": {
        "j": 4,
        "k": 2,
        "material": "1",
        "section": "2"
    },
    "4-3": {
        "j ": 4,
        "k": 3,
        "material": "1",
        "section": "1"
    }
},
"supports": {
    "1": {
        "ux": true,
        "uy": true,
        "uz": false,
        "rx": false,
        "ry": false,
        "rz": false
   },
"2": {
        "ux": false,
        "uy": true,
        "uz": false,
        "rx": false,
        "ry": false,
        "rz": false
    }
"load_patterns": {
    "point loads": {
        "joints": {
            "3": [
                {
                     "fx": 4.0,
                     "fy": 3.0,
                     "fz": 3.0,
                     mx: 0,
                     "my": 0,
                     "mz": 0
                }
            ],
"4": [
                     "fx": 0,
```

```
"fy": -20,
"fz": -20,
"mx": 0,
"my": 0,
"mz": 0
}
}
```

1.3.2. FEM.js

FEM.js fue desarrollado en *Three.js*. Según Dirksen, 2015, Three.js es un API (de sus siglas en inglés application programming interface) programada en JavaScript para WebGL que permite crear escenas tridimensionales en el navegador de internet. Los archivos revelantes que componen el repositorio de FEM.js son:



El archivo LICENCE contiene la licencia de FEM.js mientras que el archivo README.md contiene todas las instrucciones necesarias para ejecutar y usar FEM.js.

El archivo index.html define la estructura de la página web de FEM.js. En la etiqueta head se define la ubicación los archivos three.js, CCS2Renderer.js, OrbitControls.js, dat.gui.min.js, stats.js, el estilo de la página según el archivo style.css y el módulo main.js. En la etiqueta body se definen las secciones renderer-output y console, para mostrar la escena tridimensional y recibir las instrucciones del usuario respectivamente (véase la figura 1-2).

Los archivos three.js, CCS2Renderer.js y OrbitControls.js son necesarios para renderizar gráficos con WebGL, asociar objetos de la escena con etiquetas html y manipular la cámara. Estos archivos hacen parte del repositorio del proyecto Three.js alojado en GitHub (https://github.com/mrdoob/three.js/).

Los archivos dat.gui.min.js y stats.js permiten crear interfaces gráficas de usuario que cambian el valor de las variables y un monitor del desemepeño del código respectivamente. Estos archivos hacen parte de los repositorios dat.gui y stats.js alojados en GitHub (https://github.com/dataarts/dat.gui y https://github.com/mrdoob/stats.js/).

El archivo style.css define la presentación de las etiquetas html de la página web.

El archivo main. js define las funciones del archivo FEM. js que ejecuta terminal. js y algunos *eventos* para que todos los elementos de la página funcionen adecuadamente. El archivo terminal. js define una serie de funciones para interpretar y ejecutar las instrucciones que ingrese el usuario.

El archivo FEM. js contiene la configuración por defecto del programa, la descripción del panel lateral derecho y todas las funciones que hacen posible que el usuario pueda interactuar con el modelo.

Los archivos example_1.json, example_2.json y example_3.json almacenan los modelos de tres de los ejemplos presentados en Escamilla, 1995 que han sido generados con pyFEM.

FEM.js puede representar cualquiera de estos archivos al ejecutar la función open() con el nombre del archivo entre comillas dobles o sencillas como dato de entrada. En la figura 1-2 se presenta FEM.js con el archivo example_2.json abierto ejecutándose en el navegador de internet Firefox.

Así mismo, es capaz de ejecutar todas las funciones que se definan con add_funcion() del archivo terminal.js. Esta función recibe como parámetros el nombre de la función y un objecto el cual debe definir la propiedad func. El nombre de la función se usa para llamar

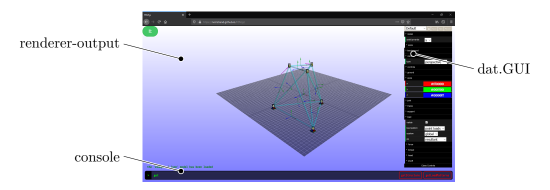


Figura 1-2: FEM.js ejecutándose en Firefox

al parámetro func con los valores seprados por comas ingresados por el usuario.

A continuación se presentan una lista de las funciones definidas en main. js.

- addFrame,
- removeFrame,
- addSection,
- addRectangularSection,
- removeSection,
- addMaterial,
- removeMaterial,
- addJoint,
- removeJoint,
- setFrameView,

- showJointsLabel,
- hideJointsLabel,
- showFramesLabel,
- hideFramesLabel,
- setUpwardsAxis,
- setView,
- open,
- getStructure,
- getLoadPatterns.

Aunque el nombre de la función no tenga que ser necesariamente igual al del parámetro func, todos los nombres de la lista coínciden con funciones definidas en el archivo FEM.js (aun cuando no es necesario que estén definidas ahí).

La descripción de los parámetros de entrada de cada una de estás funciones se encuentran en el archivo README.md. A partir de dichas instrucciones es posible generar el modelo tridimensional de la estructura. Por ejemplo, para generar el modelo de la estructura del ejemplo 1.3.1 se deben ingresar las siguientes instrucciones

```
addMaterial (1, 2040e4)
addSection(1)
addSection (2)
addSection(3)
addSection (4)
addJoint (1, 0, 0, 0)
addJoint (2, 8, 0, 0)
addJoint(3, 4, 3, 0)
addJoint(4, 4, 0, 0)
addFrame(1-3, 1, 3, 1, 3)
addFrame(1-4, 1, 4, 1, 2)
addFrame(3-2, 3, 2, 1, 4)
addFrame(4-2, 4, 2, 1, 2)
addFrame(4-3, 4, 3, 1, 1)
addSupport(1, true, true)
addSupport(2, false, true)
addLoadPattern('point loads')
addLoadAtJoint ('point loads', 3, 4, 3)
addLoadAtJoint ('point loads', 4, 0, -20)
```

En la figura 1-3 se presenta FEM.js después de ejecutar los anteriores comandos.

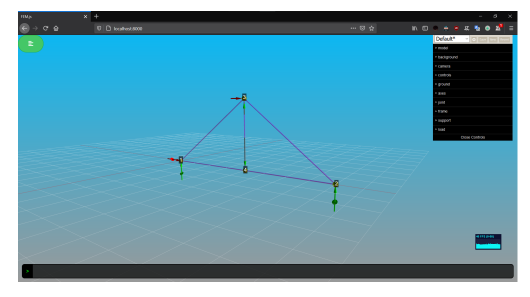


Figura 1-3: Ejemplo 1.3.1 modelado en FEM.js.

24 1 Introducción

dat.gui

El panel lateral derecho de FEM.js fue desarrollado con dat.GUI para que el usuario pueda personalizar la escena. Este panel está agrupado en las siguientes categorias:

■ model,	■ axes,
■ background,	• joint,
■ camera,	• frame,
• controls,	• support,
• ground,	load.

En la sección model se establece la orientación del modelo al definir uno de los ejes principales del modelo que apunta hacía la parte superior de la pantalla y una subsección llamada axes. En esta sección se define el tamaño y visibilidad de los ejes principales del modelo y dos subsecciones llamadas head y shaft. En estas susecciones se define la geometría de la cabeza y la cola de los vectores de los ejes principales del modelo.

En la sección background se establen dos colores para generar el fondo de la escena en gradiente. El color top define el color para la parte superior del fondo de la escena mientras que el color bottom define el color para la parte inferior.

En la sección camera se establece el tipo de proyección de la cámara pudiéndose elegir entre perspectiva y ortogonal. En la figura 1-4 se presenta el modelo del archivo example_2.json en proyección ortogonal.

En la sección controls se establece el comportamiento de los controles de FEM.js. Ahí se define la velocidad con la que estos hacen rotar, hacen zoom, desplazan la escena, si se desplaza la escena paralelo al plano del modelo o al plano de la proyección y una subsección llamada damping. En esta subsección se define si se adiciona un amortiguamiento a la rotación y la intensidad del mismo.

En la sección ground se define la visibilidad y el tamaño del conjunto de elementos plano y grilla así como dos secciones llamadas plane y grid. En la sección plane se define la visibilidad, el color, la transparencia y la opacidad del plano del modelo mientras que en la sección grid se define la visibilidad, el número de divisiones y los colores de las divisiones mayores y menores de la grilla.

En la sección axes se definen tres colores los cuales se asocian a los ejes x, y y z. Estos colores establecen los colores de los ejes globales y locales, los apoyos y las cargas. En la

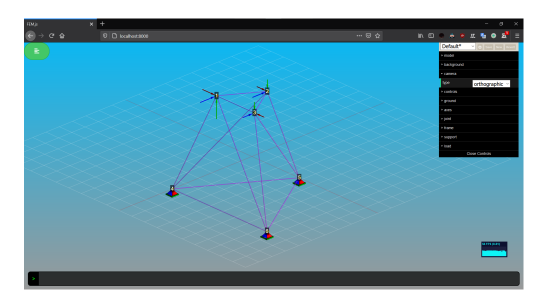


Figura 1-4: FEM.js en proyección ortogonal.

figura 1-5 se presenta el modelo del archivo example_3.json con una definición alternativa de dichos colores.

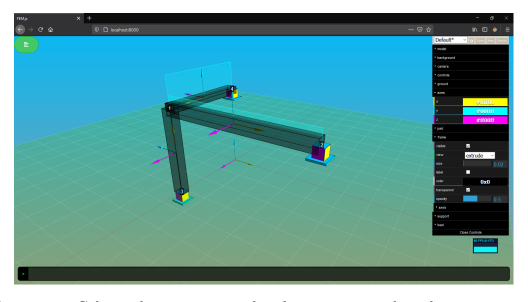


Figura 1-5: Colores alternativos para los elementos asociados a los ejes x, y y z.

En la sección joint se define la visibilidad, el tamaño, el color, la transparencia y la opacidad de los nodos del modelo. Así mismo se define la visibilidad de los *labels* de los nodos.

En la sección frame se define la visibilidad, la vista (extruida o en palillo), el tamaño, el color, la transparencia y la opacidad de los elementos aporticados del modelo. Así mismo se define la visibilidad de los labels de estos elementos y una sección llamada axes, similar a

26 1 Introducción

la que se encuentra en la sección model, con la diferencia que esta establece la visibilidad y el tamaño de los ejes locales de los elementos aporticados. En la figura 1-6 se presenta el modelo del archivo example_3.json en estructura de palillo.

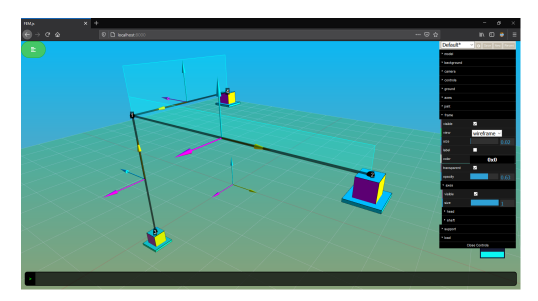


Figura 1-6: Vista del modelo como estructura de palillo.

En la sección support se define la visibilidad, el *modo* de los apoyos del modelo y dos secciones llamadas analytical y space. Los modos de los apoyos pueden ser *space* o *analytical*, en donde estos se representan con alguna de las analogías usadas en la literatura para representar apoyos o mediante vectores con un disco inclinado en la mitad de las colas.

En la sección analytical se definen tres secciones llamadas head, shaft y restraint, con las cuales se puede definir la geometría de los vectores con colas rectas o curvas (para representar restricciones a la traslación o a la rotación respectivamente) que tienen un un disco inclinado en la mitad de la cola.

En la sección space se definen tres secciones llamadas foundation, pedestal y pin, con las cuales se puede definir la geometría de los elementos fundación, pedestal o rótula, usados para representar los apoyos como elementos espaciales. Cuando se restringen todas las traslaciones y rotaciones el apoyo se resepresenta mediante un pedestal y una fundación, mientras que si se restrigen solo las translaciones el apoyo se representa por un pedestal y una pirámide con base cuadrada. Estos apoyos toman los colores definidos en la sección axes de manera conveniente.

En la figura 1-7 se presenta el modelo del archivo example_3.json con los apoyos en modo analytical.

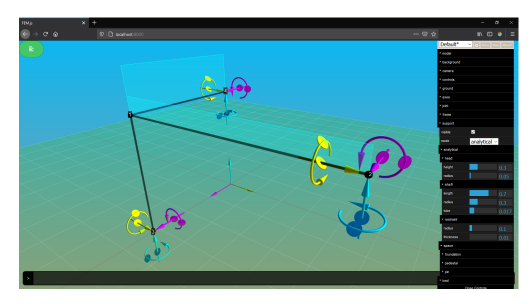


Figura 1-7: Apoyos del modelo en modo analytical.

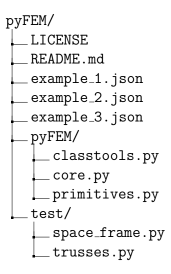
En la sección load se define la visibilidad, el patrón de cargas, el sistema de coordenadas de referencia y como se representan las cargas del modelo, así como cuatro secciones con los nombres force, torque, head y shaft. En el momento únicamente se cuenta con el sistemda de refencia global para representar las cargas mientras que se pueden represetar como resultantes o componentes, aunque esta última opción actualmente sólo esta disponible para las cargas puntuales.

En las secciones force, torque, head y shaft se definen las dimensiones y el color de los elementos que representan las cargas. El tamaño de los diferentes elementos para representar las cargas se escalan en función de valor que estas representen.

2 pyFEM

pyFEM es un programa de computador desarrollado en Python para analizar linealmente estructuras aporticadas tridimensionales sometidas a cargas estáticas. Una copia del programa se encuentra alojada en la página web de GitHub https://github.com/rvcristiand/pyFEM.

Los principales archivos del programa son:



El usuario puede generar objetos de la clase Structure, definida en el archivo core.py, para describir y analizar linealmente modelos de estructuras aporticadas tridimensionales sometidas a fuerzas estáticas. En la figura 2-1 se presentan los métodos y atributos de esta clase.

El constructor de la clase **Structure** recibe seis argumentos de entrada opcionales, uno para cada grado de libertad (tres translaciones y tres rotaciones), los cuales tienen **False** como valor por defecto. Cuando el usuario crea un objeto de esta clase debe indicar qué grados de libertad quiere tener en cuenta para analizar el modelo.

En el algoritmo 2.1 se presenta el constructor de la clase Structure. El constructor de la clase le asigna a los atributos ux, uy, uz, rx, ry y rz los respectivos valores de los argumentos de entrada. A los demás atribututos les asigna un diccionario vacío.

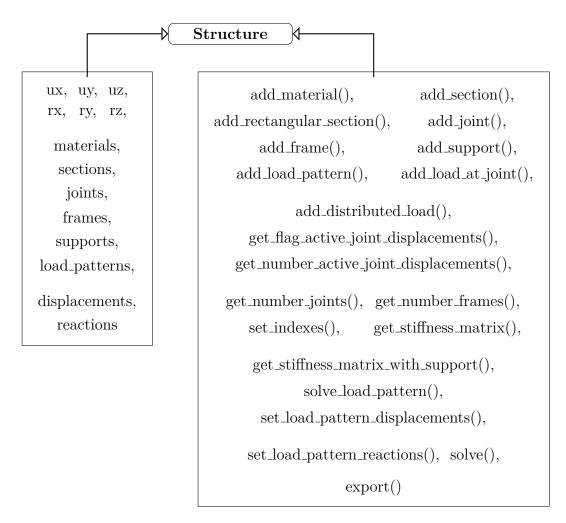


Figura 2-1: Métodos y atributos de la clase Structure.

Algoritmo 2.1: Constructor de la clase Structure.

```
def __init__ (self ,ux=False ,uy=False ,uz=False ,rx=False ,ry=False ,rz=False):

"""

Instantiate a Structure object

Parameters

ux : bool

Flag translaction along 'x' axis activate.

uy : bool

Flag translaction along 'y' axis activate.

uz : bool

Flag translaction along 'z' axis activate.

rx : bool

Flag rotation around 'x' axis activate.

ry : bool

Flag rotation around 'y' axis activate.
```

```
rz : bool
    Flag rotation around 'z' axis activate.
# flag active joint displacements
self.ux = ux
self.uy = uy
self.uz = uz
self.rx = rx
self.ry = ry
self.rz = rz
# dict materials and sections
self.materials = \{\}
self.sections = \{\}
# dict joints and frames
self.joints = \{\}
self.frames = \{\}
# dict supports
self.supports = \{\}
# dict load patterns
self.load_patterns = {}
# dict displacements
self.displacements = {}
# dict reactions
self.reactions = \{\}
```

El usuario puede describir el modelo con los objetos tipo **Structure** agregándole objetos que representan materiales, secciones transversales, nodos, elementos aporticados, apoyos, patrones de carga, fuerzas aplicadas en los nodos y cargas distribuidas en los elementos aporticados, mediante los métodos que comienzan con *add*.

Estos métodos reciben uno o varios argumentos de entrada obligatorios y una serie de argumentos de entrada opcionales para crear los objectos y almacenarlos en los respectivos diccionarios del objeto tipo Structure.

Dichos métodos son similares entre sí, solo cambia el diccionario al cual se le está agregando la nueva entrada y el objecto que se está creando. Por ejemplo, en el algoritmo 2.2 se presenta el método add_material(). Los argumentos de entrada *args y **kwargs son pasados al constructor de la clase Material para crear un objeto tipo Material, mientras que el argumento key es usado como llave para almacenar dicho objeto en el diccionario materials.

Algoritmo 2.2: Método add_material() de la clase Structure.

```
def add_material(self, key, *args, **kwargs):
    """
Add a material

Parameters
    key : immutable
        Material's key.
    """
self.materials[key] = Material(*args, **kwargs)
```

En el caso de los métodos add_section(), add_rectangular_section(), add_joint() y add_load_pattern(), el diccionario ya no es materials sino sections, joints o load_patterns, según corresponda, y el objeto a crear ya no es de tipo Material sino de tipo Section, RectangularSection, Joint o LoadPattern, respectivamente.

El método add_frame() permite agregar objetos tipo Frame de manera similar a como lo hace el método add_material(), con la diferencia que este método recibe como argumentos de entrada las llaves con las que fueron creados el nodo cercano, el nodo lejano, el material y la sección transversal.

En el algoritmo 2.3 se presenta el método add_frame(). Las llaves del material, de la sección transversal y de los nodos se utilizan para recuperan los objetos relacionados en los diferentes diccionarios del objeto tipo Structure para crea el objeto tipo Frame.

Algoritmo 2.3: Método add_frame() de la clase Structure.

```
def add_frame(self , key , key_joint_j , key_joint_k , key_material , key_section):
    """
    Add a frame

    Parameters
    key : immutable
        Frame's key.
    key_joint_j : immutable
        Joint j's key.
    key_joint_k : immutable
        Joint k's key.
    key_material : immutable
        Material's key.
    key_section : immutable
```

```
Section's key.

"""

self.frames[key] = Frame(self.joints[key_joint_j], self.joints[key_joint_k], self.materials[key_material], self.sections[key_section])
```

El método add_support() es similar a los anteriores, con la diferencia que los objeto tipo Joint son usados como llaves para almacenar los objeto tipo Support, tal como se presenta en el algoritmo 2.4.

Algoritmo 2.4: Método add_support() de la clase Structure.

Por su parte, los métodos add_load_at_joint() y add_distributed_load() reciben dos argumentos de entrada obligatorios y una serie de argumentos de entrada opcionales. El primer argumento de entrada obligatorio es la llave con la que se creó el objeto tipo LoadPattern y el segundo es la llave con el que se creó el objeto tipo Joint o el objeto tipo Frame, respectivamente.

En el algoritmo 2.5 se presenta el método add_load_at_joint(). Con la llave del patrón de carga se recupera el objeto tipo LoadPattern mientras que con la llave del nodo se recupera el objeto tipo Joint. El objeto tipo Joint y los demás argumentos de entrada opcionales son pasados al método add_point_load_at_joint().

Algoritmo 2.5: Método add_load_at_joint() de la clase Structure.

```
Joint's key,
"""

self.load_patterns[key_load_pattern].add_point_load_at_joint(self.joints[key_joint], *args, **kwargs)
```

En el caso del método add_distributed_loads(), el objeto tipo Frame y los demás argumentos de entrada opcionales son pasados al método add_distributed_load() del objeto tipo LoadPattern.

Cuando el usuario termina de describir el modelo puede ejecutar el método solve() de la clase Structure para analizarlo. pyFEM soluciona la estructura sometida a los diferentes patrones de carga, almacenando los resultados de los vectores de desplazamientos y fuerzas en los nodos en los atributos displacements y reactions, respectivamente.

En las siguientes secciones se presenta la implementación de las clases con las que el usuario puede describir el modelo (Material, Section, Joint, etc.) y después la implementación de los demás métodos de la clase Structure.

2.1. Clases

Además de la clase Structure, definida en el archivo core.py, pyFEM define otras clases en los archivos primitives.py y classtools.py.

En el archivo primitives.py se definen todas las clases que permiten describir el modelo, es decir:

- Material,
- Section.
- RectangularSection,
- Joint,
- Frame,
- Support,

- LoadPattern,
- PointLoad.
- DistributedLoad,
- Displacement,
- Reaction.

En el archivo classtools.py se define la clase AttrDisplay y la metaclase UniqueInstance. La clase AttrDisplay implementa una representación de los objetos más cómoda para los usuarios, mientras que la metaclase UniqueInstance no permite crear objetos con los mis-

mos atributos de otros objetos de la misma clase.

A continuación se presenta la implementación de todas las clases de pyFEM.

2.1.1. Material

La clase Material representa un material líneal elástico al definir los valores del módulo de Young y del módulo a cortante.

En el algoritmo 2.6 se presenta la implementación de la clase Material. Se asigna la tupla ('E', 'G') al atributo __slots__ de la clase para indicarle a Python que limite la cantidad de atributos que puede tener una instancia. Esto como mecánismo de optimización.

Según Lutz, 2013, asignar un diccionario en el espacio de nombres para cada objeto instanciado puede ser costoso, en términos de memoria, si muchas instancias son creadas y solo se requiere un par de atributos. Para ahorrar memoria, en lugar de asignar un diccionario por instancia, Python reserva el espacio suficiente en cada instancia para guardar un valor por cada atributo del *slot*.

El constructor de la clase recibe los argumentos de entrada modulus_elasticity y shearing_modulus_elasticity, los cuales tienen 0 como valor por defecto. Estos valores son pasados a los atributos E y G del objeto tipo Material respectivamente.

Algoritmo 2.6: Clase Material implementada en el archivo primitives.py.

```
class Material(AttrDisplay):
    """
    Linear elasic material

Attributes
    Te: float
    Young's modulus.

G: float
    Shear modulus.

"""

--slots-- = ('E', 'G')

def --init--(self, modulus-elasticity=0, shearing-modulus-elasticity=0):
    """

Instantiate a Material object

Parameters

Parameters
```

```
modulus_elasticity : float
    Young's modulus.
shearing_modulus_elasticity : float
    Shear modulus.
"""
self.E = modulus_elasticity
self.G = shearing_modulus_elasticity
```

2.1.2. **Section**

La clase **Section** representa la sección transversal de los elementos aporticados de manera general, al definir los valores del área transversal, de la constante de torsión y de las inercias principales alrededor de los ejes principales.

En el algoritmo 2.7 se presenta la implementación de la clase Section. Así como se asignó una tupla al atributo __slots__ de la clase Material, como mecánismo de optimización, se asigna una tupla al atributo __slots__ de la clase Section con los elementos 'A', 'Ix', 'Iy' y 'Iz'.

El constructor de la clase recibe los argumentos de entrada area, torsion_constant, moment_inertia_y y moment_inertia_z, los cuales tienen 0 como valor por defecto. Estos valores son pasados a los atributos A, Ix, Iy y Iz, respectivamente.

Algoritmo 2.7: Clase Section implementada en el archivo primitives.py.

2.1.3. Rectangular Section

La clase RectangularSection representa la sección transversal de forma rectángular de los elementos aporticados, al definir los valores de la base y del alto de la figura.

En el algoritmo 2.8 se presenta la implementación de la clase RectangularSection. Esta clase hereda todos los métodos y atributos de la clase Section, para evitar duplicar el código a lo largo del programa, al pasar dicha clase como argumento de entrada cuando se construye la clase RectangularSection.

Al atributo __slots__ de la clase RectangularSection se le asigna una tupla con las entradas 'width' y 'height'. Python no solo limita las instancias de esta clase a los atributos width y height, sino que se extiende a los elementos definidos en el atributo __slots__ de la clase Section.

Según Lutz, 2013, como las variables __slots__ son atributos a nivel de clases, los objetos instanciados adquieren la unión de todas las entradas en todos los atributos __slots__ de la clase y sus super clases.

El constructor de la clase recibe los argumentos de entrada width y height, los cuales no tiene ningún valor por defecto (a diferencia de los argumentos de entrada del constructor de la clase Section). Los valores de los argumentos de entrada son asignados a los respectivos atributos de los objeto tipo RectangularSection.

Se asume que el valor del parámetro width corresponde a la dimensión del elemento aporticado de sección transversal rectangular a lo largo del eje y del sistema de coordenadas local, mientras que el parámetro heigth corresponde a la dimensión del elemento aporticado a lo largo del eje z.

Teniendo en cuenta esto se cálcula el área, la constante de torsión y los momentos de inercia alrededor de los ejes y y z. Para calcular la constante de torsión se utiliza la expresión (2-1), la misma que se presenta en Escamilla, 1995,

$$I_{xx} = \left(\frac{1}{3} - 0.21 \frac{a}{b} \left(1 - (1/12)(a/b)^4\right)\right) ba^3$$
 (2-1)

donde a es la dimensión menor del rectángulo y b su dimensión mayor.

Finalmente, las propiedades de la sección transversal son pasadas al constructor de la clase Section para asignárselas a los atributos del objeto tipo RectangularSection. Esto se hace mediante la función super() que trae Python por defecto, la cual genera una referencia a la clase padre, en este caso, la clase Section.

Algoritmo 2.8: Clase Rectangular Section implementada en el archivo primitives.py.

```
class Rectangular Section (Section):
   Rectangular cross-section
   Attributes
   width : float
        Width rectangular cross section.
   height: float
        Height rectangular cross section.
        Cross-sectional area.
   Ix : float
        Inertia around axis x-x.
   Iy : float
        Inertia around axis y-y.
   Iz : float
        Inertia around axis z-z.
    _{-slots_{-}} = ('width', 'height')
   def __init__(self, width, height):
        Instantiate a rectangular section object
```

```
Parameters
     width: float
         Width rectangular cross section.
     height: float
         Height rectangular cross section.
     self.width = width
     self.height = height
     a = \min(width, height)
    b = \max(width, height)
     area = width * height
     torsion_constant = (1/3 - 0.21 * (a / b) * (1 - (1/12) * (a/b)**4)) *
b * a ** 3
     moment_inertia_y = (1 / 12) * width * height ** 3
     moment_inertia_z = (1 / 12) * height * width ** 3
     super().__init__(area, torsion_constant, moment_inertia_y,
moment_inertia_z)
```

2.1.4. Joint

La clase Joint representa nodos de la estructura, al definir sus coordenadas en el sistema de coordenadas global.

En el algoritmo 2.9 se presenta la implementación de la clase Joint. Como mecánismo de optimización, se asigna una tupla con los elementos x, y y z al atributo __slots__ de la clase para indicarle a Python que limite la cantidad de atributos que puede tener una instancia.

El constructor de la clase recibe tres argumentos de entrada opcionales, uno para cada una de las coordenadas, los cuales tienen 0 como valor por defecto. Estos valores son pasados a los atributos \mathbf{x} , \mathbf{y} y \mathbf{z} del objeto respectivamente.

Finalmente, la clase Joint implementa el método get_coordinate() que generar una array con las coordenadas del objeto.

Algoritmo 2.9: Clase Joint implementada en el archivo primitives.py.

```
class Joint(AttrDisplay, metaclass=UniqueInstances):
    End of frames
    Attributes
    x : float
       X coordinate.
    y : float
        Y coordinate.
    z : float
        Z coordinate.
    Methods
    get\_coordinate()
        Return joint's coordinates.
    -slots_{-} = ('x', 'y', 'z')
    def_{--}init_{--}(self, x=0, y=0, z=0):
        Instantiate a Joint object
        Parameters
        x : float
            X coordinate.
        y : float
            Y coordinate.
        z : float
            Z coordinate.
        self.x = x
        self.y = y
        self.z = z
    def get_coordinate(self):
        """Get coordinates"""
        return np.array([self.x, self.y, self.z])
```

2.1.5. Frame

La clase Frame representa los elementos aporticados de la estructura, al definir sus nodos, material y sección tranversal. En la figura 2-2 se presentan los métodos y atributos de esta clase.

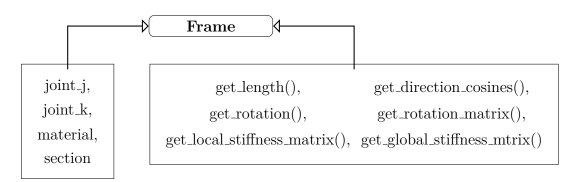


Figura 2-2: Métodos y atributos de la clase Frame.

En la figura 2-3 se presenta un elemento aporticado i con sus nodos j y k empotrados. El sistema de coordenadas local del elemento tiene como origen el nodo j; el eje x coincide con el eje centroidal del elemento y es positivo en el sentido del nodo j al nodo k.

Los ejes y y z son los ejes principales del elemento de manera que los planos xy y zx son los planos principales de flexión. Se asume que el centro de cortante y el centroide del elemento coinciden de tal forma que la flexión y la torsión se presentan una independiente de la otra.

Los grados de libertad se numeran del 1 al 12, empezando por las translaciones y las rotaciones del nodo j, tomados en orden x, y, z respectivamente.

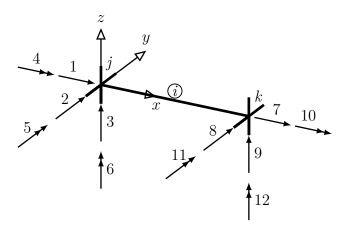


Figura 2-3: Elemento aporticado y su sistema de coordenadas local.

Como mecánismo de optimización, se asigna una tupla con los elementos joint_j, joint_k, material y section al atributo __slots__ de la clase para indicarle a Python que limite la cantidad de atributos que puede tener una instancia.

En el algoritmo 2.10 se presenta el constructor de la clase Frame. El constructor de la clase Frame recibe cuatro argumentos de entrada; para el nodo cercano, el nodo lejano, el material y la sección, los cuales tiene None como valor por defecto. Los argumentos de entrada son pasados a los atributos joint_j, joint_k, material y section respectivamente.

Algoritmo 2.10: Constructor de la clase Frame.

```
def __init__(self , joint_j=None, joint_k=None, material=None, section=None):
    """
    Instantiate a Frame object

    Parameters
    _____
    joint_j : Joint
        Near Joint object.
    joint_k : Joint
        Far Joint object.
    material : Material
        Material object.
    section : Section
        Section object.
"""
    self.joint_j = joint_j
    self.joint_k = joint_k
    self.material = material
    self.section = section
```

A continuación se presentan los métodos de la clase Frame, con los cuales se puede, entre otras cosas, calcular la matriz de rigidez de los elementos tipo Frame.

get_length()

El método get_length() de la clase Frame permite calcular la longitud de los elementos aporticados representado por objetos tipo Frame.

En el algoritmo 2.11 se presenta la implementación del método get_length(). El método calcula la distancia que hay entre las coordenadas de los nodos del elemento aporticado. Para esto llama la función distance.euclidean() con las coordenadas de los objeto tipo Joint, las cuales obtiene con el método get_coordinate() (véase el algoritmo 2.9).

Según Virtanen et~al., 2020, esta función calcula la distancia euclidiana entre dos arrays~u~y~v~de~una~dimensión~como

$$||u - v||_2 = \left(\sum w_i |(u_i - v_i)|^2\right)^{1/2} \tag{2-2}$$

donde w es un array que toma para cada entrada un peso de 1 por defecto.

Algoritmo 2.11: Método get_length() de la clase Frame.

```
def get_length(self):
    """Get length"""
    return distance.euclidean(self.joint_j.get_coordinate(), self.joint_k.
    get_coordinate())
```

get_direction_cosines()

El método $get_direction_cosines()$ de la clase Frame permite calcular los cosenos directores del eje x del sistema de coordenadas local de los elementos aporticados, representados por objetos tipo Frame, en el sistema de coordenadas global.

En el algoritmo 2.12 se presenta la implementación del método get_direction_cosines(). El método resta las coordenadas de los nodos del elemento aporticado y almacena el resultado en la variable vector. Después divide cada uno de los elementos de vector por la norma de dicha variable, calculada mediante la función linalg.norm().

Según Harris et al., 2020, esta función calcula la norma de un vector como

$$||A||_F = \left[\sum_{i,j} abs(a_{i,j})^2\right]^{1/2}$$
 (2-3)

donde $a_{i,j}$ es el elemento del vector en la posición i, j.

Algoritmo 2.12: Método get_direction_cosines() de la clase Frame.

```
def get_direction_cosines(self):
    """Get direction cosines"""
    vector = self.joint_k.get_coordinate() - self.joint_j.get_coordinate()
    return vector / linalg.norm(vector)
```

get_rotation()

El método get_rotation() de la clase Frame permite calcular la rotación de los elementos aporticados, representados por objetos tipo Frame, con respecto al sistema de coordenadas global.

Según el teorema de rotación de Euler (véase Akademiia nauk SSSR., 1763), siempre es posible encontrar un diámetro de una esfera cuya posición es la misma después de rotar la esfera

alredor de su centro, por lo que cualquier secuencia de rotaciones de un sistema coordenado tridimensional es equivalente a una única rotación alrededor de un eje que pase por el origen.

El ángulo θ y el vector n que definen la rotación del eje x del sistema de coordenadas global hacia el eje x_m del sistema de coordenadas local de un elemento aporticado se puede calcular como

$$\mathbf{n} = (1, 0, 0) \times \mathbf{x_m}$$

$$\theta = \arccos((1, 0, 0) \cdot \mathbf{x_m})$$
(2-4)

Según Dunn, 2002, la rotación de un sistema de coordenadas tridimensionales alrededor del eje \mathbf{n} una cantidad θ se puede describir mediante un cuaternión como

$$\mathbf{q} = \begin{bmatrix} \cos(\theta/2) & \sin(\theta/2)\mathbf{n} \end{bmatrix} \tag{2-5}$$

y se puede obtener la matriz de rotación a partir de un cuaternión de la siguiente manera

$$\mathbf{R} = \begin{bmatrix} 1 - 2y^2 - 2z^2 & 2xy + 2wz & 2xz - 2wy \\ 2xy - 2wz & 1 - 2x^2 - 2z^2 & 2yz + 2wx \\ 2xz + 2wy & 2yz - 2wx & 1 - 2x^2 - 2y^2 \end{bmatrix}$$
(2-6)

donde w es la parte escalar y x, y y z la parte vectorial del cuaternión.

En el algoritmo 2.13 se presenta la implementación del método $\mathtt{get_rotation}()$. El método calcula el *cuaternión* que representa la rotación del eje x del sistena de coordenadas global hacía el eje x del sistema de coordenadas local del elemento aporticado.

Para esto, se almacena el eje global x y el eje local x en las variables v_{from} y v_{to} respectivamente. El eje global x es igual a (1,0,0) mientras que el eje local x se calcula mediante el método get direction cosines() (véase el algoritmo 2.12).

Después, se verifica si las variables v_from y v_to son iguales entre sí, o si una variable es el inverso aditivo de la otra.

En el caso que las variables sean iguales entre sí, no hay rotación y el ángulo θ es igual a cero, por lo tanto el cuaternión es igual a $(1, 0 \times \mathbf{n})$ (véase la ecuación 2-5). En caso contrario, el ángulo θ que describe la rotación es igual a 180° . Como eje se asume el eje global z, por lo que el cuaternión es igual a $(0, 1 \times (0, 0, 1))$.

Si las variables v_{from} y v_{to} no son iguales entre sí, y una no es el inverso aditivo de la otra, entonces se calcula el eje y el ángulo que describen la rotación del eje global x hacia el eje local x del elemento aporticado, aplicando las expresiones de ecuación (2-4).

Para calcular el eje se halla el producto cruz entre el eje global x y el eje local x mediante la función cross(). Después se normaliza el resultado dividiendolo por su norma, con ayuda de la función linalg.norm().

El ángulo se halla calculando el arcocoseno del producto punto entre el eje global x y el eje local x. Esto se calcula mediante las funciones dot() y arccos() respectivamente.

Finalmente, se aplican las expresiones de la ecuación (2-5) para crear un objeto tipo Rotation, mediante la función Rotation.from_quat().

Según Virtanen et al., 2020, la función from_quat() permite crear objetos tipo Rotation, los cuales son una interfaz para inicializar y representar rotaciones en el espacio, mediante un cuaternión.

Algoritmo 2.13: Método get_rotation() de la clase Frame.

```
def get_rotation(self):
    """Get rotation"""
    v_from = np.array([1, 0, 0])
    v_to = self.get_direction_cosines()

if np.all(v_from == v_to):
    return Rotation.from_quat([0, 0, 0, 1])

elif np.all(v_from == -v_to):
    return Rotation.from_quat([0, 0, 1, 0])

else:
    w = np.cross(v_from, v_to)
    w = w / linalg.norm(w)
    theta = np.arccos(np.dot(v_from, v_to))

return Rotation.from_quat([x * np.sin(theta/2) for x in w] + [np.cos(theta/2)])
```

get_rotation_matrix()

El método get_rotation_matrix() de la clase Frame permite calcular la matriz de transformación de rotación de los elementos aporticados, representados por objetos tipo Frame, con respecto al sistema de coordenadas global.

Según Weaver y Gere, 1990, la matriz de transformación de rotación R_T para un elemento

aporticado es

$$\mathbf{R}_{\mathbf{T}} = \begin{bmatrix} \mathbf{R} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{R} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{R} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{R} \end{bmatrix}$$
 (2-7)

donde \mathbf{R} es la matriz de rotación presentada en (2-6).

En el algoritmo 2.14 se presenta la implementación del método get_rotation_matrix(). El método recibe como argumentos de entrada un array que indica para cada grado de libertad si está o no activado. Según los grados de libertad activados se genera la matriz de transformación de rotación de los elementos aporticados.

La matriz de transformación de rotación se genera a partir de la matriz de rotación del elemento aporticado, calculada con el método get_rotation().as_dcm() de la clase Frame (véase el algoritmo 2.13), y la función bsr_matrix().

Según Virtanen et al., 2020, el método as_dcm() de la clase Rotation calcula la matriz de rotación de los objetos tipo Rotation y la función bsr_matrix() crea matrices dispersas con submatrices densas describiendolas en la representación estándar (data, indices, indptr). En dicha representación los índices de la columna de cada submatriz en la fila i de la matriz dispersa están almacenados en indices[indptr[i]:indptr[i+1]] y los valores correspondientes almacenados en data[indptr[i]:indptr[i+1]].

En las variable indptr e indices se almacenan los arrays [0, 1, 2] y [0, 1] respectivamente. Estas variables describen en la representación estándar las posiciones que ocupan dos submatrices en la diagonal principal de una matriz dispersa.

En la primer fila hay una submatriz en la primer columna (indices[indptr[0]:indptr[1]] ->indices[0:1]->indices[0]->0) y en la segunda fila hay una submatriz en la segunda columna (indices[indptr[1]:indptr[2]]->indices[1:2]->indices[1]->1).

Inicialmente se calcula la matriz de transformación de rotación para un solo nodo. Después se seleccionan las filas y las columnas de esta matriz asociadas a los grados de libertad activados. Finalmente se crea toda la matriz de transformación de rotación duplicando los valores seleccionados.

Para crear la matriz de transformación de rotacion para un solo nodo se duplica la matriz de rotación del elemento aporticado, mediante la función tile, y se almacena en la variable data. Después se pasa junto con las variables indptr e indices a la función bsr_matrix().

La matriz de transformación de rotación del elemento aporticado se crea al indicar dos matrices de transformación de rotación para un solo nodo en la diagonal principal de una matriz dispersa, después de haber seleccionado las filas y columnas asociadas a los grados de libertad activados. El tamaño de la matriz de transformación de rotación se calcula en función de la cantidad de grados de libertad activados.

Algoritmo 2.14: Método get_rotation_matrix() de la clase Frame.

```
def get_rotation_matrix(self, flag_active_joint_displacements):
    Get rotation matrix
    Parameters
    flag_active_joint_displacements: array
        Flags active joint's displacements
   # rotation as direction cosine matrix
    indptr = np.array([0, 1, 2])
    indices = np.array([0, 1])
    data = np. tile(self.get\_rotation().as\_dcm(), (2, 1, 1))
   # matrix rotation for a joint
    t1 = bsr_matrix((data, indices, indptr), shape=(6, 6)).toarray()
    flag_active_joint_displacements = np.nonzero(
   flag_active_joint_displacements)[0]
   n = 2 * np. size (flag_active_joint_displacements)
    t1 = t1 [flag_active_joint_displacements [:, None],
   flag_active_joint_displacements]
    data = np. tile(t1, (2, 1, 1))
    return bsr_matrix((data, indices, indptr), shape=(n, n)).toarray()
```

get_local_stiffness_matrix()

El método get_local_stiffness_matrix() de la clase Frame permite calcular la matriz de rigidez de los elementos aporticados, representados por objetos tipo Frame, con respecto al sistema de coordenadas local.

Según Weaver y Gere, 1990, (2-8) es la matrix de rigidez del elemento aporticado en coordenadas locales, donde E es el módulo de Young y G es el módulo de elasticidad a cortante del material, L es la longitud del elemento y A_x , I_x , I_y e I_z son el área, la constante de torsión

y los momentos principales de inercia de la sección transversal.

En el algoritmo 2.15 se presenta la implementación del método get_local_stiffness_matrix(). El método recibe como argumentos de entrada un array que indica para cada grado de libertad si está o no activado. Según los grados de libertad activados se genera la matriz de rigidez en el sistema de coordenadas local.

La matriz de rigidez en el sistema de coordenadas local se calcula con los atributos del material, de la sección tranversal, de los nodos de los elementos aporticados y la función coo_matrix().

Según Virtanen et al., 2020, con la función $coo_matrix()$ se pueden crear matrices dispersas en el formato coordenado, también conocido como el formato ijv o el formato triple. En este formato los indices de las filas, de las columnas y los respectivos valores de la matriz dispersa son almacenados en tres arrays independientes i, j y data de tal manera que se cumpla A[i[k], j[k]] = data[k].

En las variables length, e, iy y iz se almacenan la longitud del elemento aporticado (véase el algoritmo 2.11), el módulo de Young del material y las inercias principales de la sección transversal con respecto a los ejes y y z del sistema de coordenadas local.

Después se calcula el módulo de Young dividido entre varias potencias de la longitud del elemento aporticado y los resultados se almacena en las variables el, el2 y el3 respectivamente. El número al final del nombre de estas variables indica la potencia de la longitud del elemento.

Con estas variables se calculan los términos EA/L, GI_x/L , EI_y/L , EI_z/L , $6EI_y/L^2$, $6EI_z/L^2$, $12EI_y/L^3$ y $12EI_z/L^3$, los cuales son almacenados en las variables ael, gjl, e_iy_l, e_iz_l, e_iy_l2, e_iy_l3 y e_iz_l3, respectivamente.

48 2 pyFEM

Con estas variables se describe la matriz de rigidez en coordenadas locales como una matriz dispersa en el formato ijv. Los indices de las filas y las columnas se almacenan en los arrays rows y cols, respectivamente, mientras que los valores de la matriz se almacenan en el array data.

Por ejemplo, para describir los términos de la matriz de rigidez asociados a las solicitaciones axiales, se le pasa a los arrays rows y cols los valores [0, 6, 0, 6] y [0, 6, 6, 0], y al array data se le pasa los valores [ael, ael, -eal, -eal]. Para los otros términos de la matriz de rigidez se procede de manera similar.

Finalmente, se genera la matriz de rigidez del elemento aporticado en el sistema de coordenadas local y se seleccionan las filas y columnas asociadas a los grados de libertad activados.

Algoritmo 2.15: Método get_local_stiffness_matrix() de la clase Frame.

```
def get_local_stiffness_matrix(self, active_joint_displacements):
    Get\ local\ stiffness\ matrix
    Parameters
    active\_joint\_displacements: array
        Flags active joint's displacements
    length = self.get_length()
    e = self.material.E
    iy = self.section.Iy
    iz = self.section.Iz
    el = e / length
    el2 = e / length ** 2
    el3 = e / length ** 3
    ael = self.section.A * el
    gjl = self.section.Ix * self.material.G / length
    e_iy_l = iy * el
    e_iz_l = iz * el
    e_iy_12 = 6 * iy * el2
    e_iz_12 = 6 * iz * el2
    e_i v_1 = 12 * iv * e13
    e_{iz_{1}3} = 12 * iz * e13
```

```
rows = np.empty(40, dtype=int)
cols = np.empty(40, dtype=int)
data = np.empty(40)
\# AE / L
rows[:4] = np.array([0, 6, 0, 6])
cols[:4] = np.array([0, 6, 6, 0])
data[:4] = np.array([ael, ael, -ael, -ael])
\# GJ / L
rows[4:8] = np.array([3, 9, 3, 9])
cols[4:8] = np.array([3, 9, 9, 3])
data[4:8] = np.array([gjl, gjl, -gjl, -gjl])
# 12EI / L^3
rows[8:12] = np.array([1, 7, 1, 7])
cols[8:12] = np.array([1, 7, 7, 1])
data[8:12] = np.array([e_iz_l3, e_iz_l3, -e_iz_l3, -e_iz_l3])
rows[12:16] = np.array([2, 8, 2, 8])
cols[12:16] = np.array([2, 8, 8, 2])
data[12:16] = np.array([e_iy_13, e_iy_13, -e_iy_13, -e_iy_13])
# 6EI / L^2
rows[16:20] = np.array([1, 5, 1, 11])
cols[16:20] = np.array([5, 1, 11, 1])
data[16:20] = np.array([e_iz_12], e_iz_12, e_iz_12])
rows[20:24] = np.array([5, 7, 7, 11])
cols[20:24] = np.array([7, 5, 11, 7])
data[20:24] = np.array([-e_iz_12, -e_iz_12, -e_iz_12, -e_iz_12])
rows[24:28] = np.array([2, 4, 2, 10])
cols[24:28] = np.array([4, 2, 10, 2])
data[24:28] = np.array([-e_iy_l2, -e_iy_l2, -e_iy_l2, -e_iy_l2])
rows[28:32] = np.array([4, 8, 8, 10])
cols[28:32] = np.array([8, 4, 10, 8])
data[28:32] = np.array([e_iy_12, e_iy_12, e_iy_12, e_iy_12])
# 4EI / L
rows[32:36] = np.array([4, 10, 5, 11])
cols[32:36] = np.array([4, 10, 5, 11])
data[32:36] = np.array([4 * e_iy_l, 4 * e_iy_l, 4 * e_iz_l], 4 * e_iz_l]
rows[36:] = np.array([10, 4, 11, 5])
cols[36:] = np.array([4, 10, 5, 11])
```

```
data[36:] = np.array([2 * e_iy_l, 2 * e_iy_l, 2 * e_iz_l, 2 * e_iz_l])
k = coo_matrix((data, (rows, cols)), shape=(12, 12)).toarray()
active_frame_displacement = np.nonzero(np.tile(active_joint_displacements, 2))[0]
return k[active_frame_displacement[:, None], active_frame_displacement]
```

get_global_stiffness_matrix()

El método get_global_stiffness_matrix() de la clase Frame permite calcular la matriz de rigidez de los elementos aporticados, representados por objetos tipo Frame, con respecto al sistema de coordenadas global.

Según Weaver y Gere, 1990, la matriz de rigidez de los elementos aporticados con respecto al sistema de coordenadas global se puede calcular como

$$\mathbf{S_{MS}} = \mathbf{R_T} \mathbf{S_M} \mathbf{R_T^T} \tag{2-9}$$

donde $\mathbf{R_T}$ y $\mathbf{S_M}$ son la matriz de transformación de rotación y la matriz de rigidez en el sistema de coordenadas local del elemento aporticado.

En el algoritmo 2.16 se presenta la implementación del método get_global_stiffness_matrix(). El método recibe como argumento de entrada un array que indica para cada grado de libertad si está o no activado. Según los grados de libertad activados se genera la matriz de rigidez en el sistema de coordenadas global.

La matriz de rigidez en el sistema de coordenadas global se calcula con la matriz de rigidez en el sistema de coordenadas local y la matriz de transformación de rotación del elemento aporticado. Estas matrices son calculadas con los métodos get_matrix_rotation() (véase el algoritmo 2.14) y get_local_stiffness_matrix() (véase el algoritmo 2.15), y almacenadas en las variables k y t, respectivamente.

Finalmente, se operan las matrices obtenidas según (2-9) para calcular la matriz de rigidez del elemento aporticado en el sistema de coordenadas global con las funciones dot() y transpose().

Algoritmo 2.16: Método get_global_stiffness_matrix() de la clase Frame.

```
def get_global_stiffness_matrix(self, active_joint_displacements):
    """
    Get the global stiffness matrix
```

```
Parameters

active_joint_displacements : array
Flags active joint's displacements

"""

k = self.get_local_stiffness_matrix(active_joint_displacements)

t = self.get_rotation_matrix(active_joint_displacements)

return np.dot(np.dot(t, k), np.transpose(t))
```

2.1.6. Support

La clase Support representa los apoyos de la estructura, al establecer los desplazamientos restringidos de los nodos.

En el algortimo 2.17 se presenta la implementación de la clase Support. Como mecánismo de optimización, se asigna una tupla con los elementos 'ux', 'uy', 'uz', 'rx', 'ry' y 'rz' al atributo __slots__ de la clase para indicarle a Python que limite la cantidad de atributos que puede tener una instancia.

El constructor de la clase recibe seis argumentos de entrada opcionales, para cada uno de los grados de libertad, los cuales tienen False como valor por defecto. El usuario debe indicar qué grados de libertad están restrigidos.

Finalmente, la clase Support implementa el método get_restrains() que genera un *array* que indica para cada grado de libertad activado si está o no restrigido.

Algoritmo 2.17: Clase Support implementada en el archivo primitives.py.

```
class Support (AttrDisplay):

"""

Point of support

Attributes

ux : bool

Flag restrain x-axis translation.

uy : bool

Flag restrain y-axis translation.

uz : bool

Flag restrain z-axis translation.

rx : bool

Flag restrain x-axis rotation.
```

```
ry : bool
     Flag restrain y-axis rotation.
rz : bool
     Flag restrain z-axis rotation.
Methods
 get_restrains()
     Get\ flag\ restrains .
-slots_{-} = ('ux', 'uy', 'uz', 'rx', 'ry', 'rz')
def __init__(self, ux=False, uy=False, uz=False, rx=False, ry=False, rz=
False):
     Instantiate a Support object
     Parameters
     ux : bool
         Flag restrain x-axis translation.
     uy : bool
         Flag restrain y-axis translation.
     uz : bool
         Flag\ restrain\ z-axis\ translation .
     rx : bool
         Flag restrain x-axis rotation.
     ry : bool
         Flag restrain y-axis rotation.
     rz : bool
         Flag restrain z-axis rotation.
     self.ux = ux
     self.uy = uy
     self.uz = uz
     self.rx = rx
     self.ry = ry
     self.rz = rz
def get_restrains(self, flag_joint_displacements):
     Get\ restrains
     A\ t\ t\ r\ i\ b\ u\ t\ e\ s
     flag_{-}joint_{-}displacements: array
         Flag active joint displacements.
```

```
return np.array([getattr(self, name) for name in self.__slots__])[
flag_joint_displacements]
```

2.1.7. LoadPattern

La clase LoadPattern representa los patrones de carga a los que está sometida la estructura, al establecer la magnitud de las fuerzas y las cargas distribuidas que actúan en los nodos y en los elementos aporticados, respectivamente. En la figura 2-4 se presentan los métodos y atributos de esta clase.

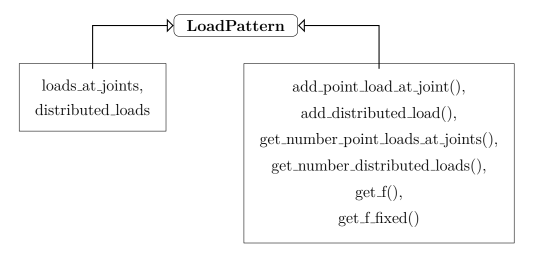


Figura 2-4: Métodos y atributos de la clase LoadPattern.

Como mecánismo de optimización, se asigna una tupla con los elementos loads_at_joints y distributed_loads al atributo __slots__ de la clase para indicarle a Python que limite la cantidad de atributos que puede tener una instancia.

En el algoritmo 2.18 se presenta el constructor de la clase LoadPattern. El constructor de la clase no tiene argumentos de entrada. Sin embargo, asigna un diccionario vacío a los atributos loads_at_joints y distributed_loads.

Algoritmo 2.18: Constructor de la clase LoadPattern.

```
def __init__(self):
    """Instantiate a LoadPatter object"""
    self.loads_at_joints = {}
    self.distributed_loads = {}
```

A continuación se presentan los métodos de la clase LoadPattern, con los cuales se puede, entre otras cosas, calcular el vector de fuerzas en los nodos de la estructura del caso de carga.

add_point_load_at_joint()

El método add_point_load_at_joint() de la clase LoadPattern permite agregar fuerzas en los nodos.

En el algoritmo 2.19 se presenta la implementación del método add_point_load_at_joint(). Los argumentos de entrada opcionales *args y **kwargs son pasados al constructor de la clase PointLoad, mientras que el argumento joint es usado como llave para almacenar el objeto creado en el diccionario loads_at_joints.

Algoritmo 2.19: Método add_point_load_at_joint() de la clase LoadPattern.

add_distributed_load()

El método add_distributed_load() de la clase LoadPattern permite agregar cargas distribuidas en los elementos aporticados.

En el algoritmo 2.20 se presenta la implementación del método add_distributed_load(). Los argumentos de entrada opcionales *args y **kwargs son pasados al constructor de la clase DistributedLoad, mientras que el argumento frame es usado como llave para almacenar el objeto creado en el diccionario distributed_loads.

Algoritmo 2.20: Método add_distributed_load() de la clase LoadPattern.

```
def add_distributed_load(self, frame, *args, **kwargs):
    """

Add a distributed load at frame
Parameters
```

```
frame : Joint
Frame
"""

self.distributed_loads[frame] = DistributedLoad(*args, **kwargs)
```

get_number_point_loads_at_joints()

El método get_number_point_loads_at_joints() de la clase LoadPattern calcula el número de nodos cargados.

En el algoritmo 2.21 se presenta la implementación del método get_number_point_loads _at_joints(). El método calcula la cantidad de entradas que tiene el diccionario loads_at_joints.

Algoritmo 2.21: Método get_number_point_loads_at_joints() de la clase LoadPattern.

```
def get_number_point_loads_at_joints(self):
    """Get number loads at joints"""
    return len(self.loads_at_joints)
```

get_number_distributed_loads()

El método get_number_distributed_loads() de la clase LoadPattern calcula el número de elementos aporticados cargados.

En el algoritmo 2.22 se presenta la implementación del método get_number_distributed_loads(). El método calcula la cantidad de entradas que tiene el diccionario distributed_loads.

Algoritmo 2.22: Método get_number_distributed_loads() de la clase LoadPattern.

```
def get_number_distributed_loads(self):
    """Get number distributed loads"""
    return len(self.distributed_loads)
```

get_f()

El método get_f() de la clase LoadPattern calcula el vector de fuerzas total en los nodos de la estructura del caso de carga, representado por objetos tipo LoadPattern, con respecto al sistema de coordenadas global.

Según Weaver y Gere, 1990, el vector de fuerzas equivalente en los nodos de la estructura A_E debido a las cargas en los elementos aporticados se calcula como

$$\mathbf{A_E} = -\sum_{i=1}^{m} \mathbf{A_{MSi}} \tag{2-10}$$

donde A_{MSi} es el vector de acciones fijas en los nodos del elemento aporticado i en el sistema de coordenadas global. Este vector de fuerzas equivalentes se suma con el vector de fuerzas aplicadas en los nodos de la estructura para formar el vector de fuerzas total.

En el algoritmo 2.23 se presenta la implementación del método get_f(). El método recibe los argumentos de entrada obligatorios flag_displacements e indexes. La variable flag_displacements indica para cada grado de libertad si está o no activado, mientras que la variable indexes relaciona los objetos tipo Joint con sus respectivos grados de libertad. Según los grados de libertad activados se genera el vector de fuerzas total en los nodos de la estructura del caso de carga.

El vector de fuerzas aplicadas en los nodos de la estructura se ensambla, a partir de las fuerzas aplicadas en cada nodo de la estructura y sus respectivos grados de libertad, con la función coo matrix().

Para esto, primero se calcula la cantidad de grados de libertad activados y nodos cargados, con la función count_nonzero y el método get_number_point_loads_at_joints() (véase el algoritimo 2.21), y se almacenan en las variables no y n, respectivamente.

Con estos valores se dimensionan los *arrays* rows, cols y data. Los *arrays* rows y data se crean con valores arbitrarios, con la función np.zeros(), para almacenar los grados de libertad y las fuerzas en los nodos respectivamente, mientras que el *array* cols se crea con ceros en todas sus entradas, con la función np.zeros(), debido a que el vector de fuerzas en los nodos de la estructura es un vector columna.

Finalmente, se crea el vector de fuerzas del caso de carga en los nodos de la estructura, pasando a la función coo_matrix() los arrays rows, cols y data, y se le resta el vector de fuerzas equivalentes del caso de carga en los nodos, calculada con el método get f fixed().

Algoritmo 2.23: Método get_f() de la clase LoadPattern.

```
def get_f(self , flag_displacements , indexes):
    """
    Get the load vector
    Attributes
```

```
flag_displacements : array
    Flags active joint's displacements
indexes : dict
    Key value pairs joints and indexes.
"""

no = np.count_nonzero(flag_displacements)

n = self.get_number_point_loads_at_joints()

rows = np.empty(n * no, dtype=int)
cols = np.zeros(n * no, dtype=int)
data = np.empty(n * no)

for i, (joint, point_load) in enumerate(self.loads_at_joints.items()):
    rows[i * no:(i + 1) * no] = indexes[joint]
    data[i * no:(i + 1) * no] = point_load.get_load(flag_displacements)

return coo_matrix((data, (rows, cols)), (no * len(indexes), 1)) - self.
get_f_fixed(flag_displacements, indexes)
```

get_f_fixed()

El método get_f_fixed() de la clase LoadPattern calcula el vector de fuerzas equivalente en los nodos de la estructura del caso de carga, representado por objetos tipo LoadPattern, con respecto al sistema de coordenadas global.

En el algoritmo 2.24 se presenta la implementación del método get_f_fixed(). El método recibe los argumentos de entrada obligatorios flag_displacements e indexes. La variable flag_displacements indica para cada grado de libertad si está o no activado, mientras que la variable indexes relaciona los objetos tipo Joint con sus respectivos grados de libertad. Según los grados de libertad activados se genera el vector de fuerzas equivalentes en los nodos de la estructura del caso de carga.

El vector de fuerzas equivalentes en los nodos de la estructura se ensambla, a partir de las cargas aplicadas en los elementos aporticados y sus respectivos grados de libertad, con la función coo matrix().

Para esto, primero se calcula la cantidad de grados de libertad activados y elementos aporticados cargados, con la función count_nonzero y el método get_number_distributed_loads() (véase el algoritmo 2.22), y se almacenan en las variables no y n, respectivamente.

Con estos valores se dimensionan los arrays rows, cols y data. Los arrays rows y data

se crean con valores arbitrarios, para almacenar los grados de libertad y las fuerzas en los nodos respectivamente, mientras que el *array* cols se crea con ceros entodas sus entradas, debido a que el vector de fuerzas equivalente en los nodos de la estructura es un vector columna.

Algoritmo 2.24: Método get_f_fixed() de la clase LoadPattern.

```
def get_f_fixed(self, flag_joint_displacements, indexes):
  Get the f fixed.
  Attributes
  flag\_joint\_displacements: array
      Flags active joint's displacements.
  indexes: dict
      Key value pairs joints and indexes.
 no = np.count_nonzero(flag_joint_displacements)
 n = self.get_number_distributed_loads()
 rows = np.empty(2 * n * no, dtype=int)
  cols = np. zeros(2 * n * no, dtype=int)
  data = np.empty(2 * n * no)
  for i, (frame, distributed_load) in enumerate(self.distributed_loads.items()
   ):
      joint_{j} = frame.joint_{j}
      joint_k = frame.joint_k
      rows[i * 2 * no:(i + 1) * 2 * no] = np.concatenate((indexes[joint_j],
   indexes [joint_k]))
      data[i * 2 * no:(i + 1) * 2 * no] = distributed_load.get_f_fixed(
   flag_joint_displacements, frame)
  return coo_matrix((data, (rows, cols)), (no * len(indexes), 1))
```

2.1.8. PointLoad

La clase PointLoad representa las fuerzas aplicadas en los nodos de la estructura, al establecer el valor de las fuerzas en el sistema de coordenadas global.

En el algoritmo 2.25 se presenta la implementación de la clase PointLoad. Como mecánismo de optimización, se asigna una tupla con los elementos 'fx', 'fy', 'fz', 'mx', 'my' y 'mz' al atributo __slots__ de la clase para indicarle a Python que limite la cantidad de atributos

2.1 Clases 59

que puede tener una instancia.

El constructor de la clase recibe seis argumentos de entrada opcionales, para cada uno de los grados de libertad, los cuales tienen 0 como valor por defecto. El usuario debe indicar el valor de las fuerzas diferentes de cero.

Finalmente, la clase PointLoad implementa el método get load() que genera un array que indica, para cada grado de libertad activado, el valor de la fuerza.

Algoritmo 2.25: Clase PointLoad implementada en el archivo primitives.py.

```
class PointLoad(AttrDisplay):
   Point load
   Attributes
   fx : float
        Force along 'x' axis.
   fy : float
        Force along 'y' axis.
   fz : float
        Force along 'z' axis.
   mx : float
        Force around 'x' axis.
   my : float
        Force around 'y' axis.
   mz : float
        Force around 'z' axis.
   Methods
     get\_load(flag\_joint\_displacements)
        Get the load vector.
    -slots_{--} = ('fx', 'fy', 'fz', 'mx', 'my', 'mz')
   def = init_{-}(self, fx=0, fy=0, fz=0, mx=0, my=0, mz=0):
        Instantiate a PointLoad object
        Parameters
        fx : float
            Force along 'x' axis.
       fy : float
            Force along 'y' axis.
        fz: float
```

```
Force along 'z' axis.
    mx : float
         Force around 'x' axis.
    my : float
         Force around 'y' axis.
    mz : float
        Force around 'z' axis.
    self.fx = fx
    self.fy = fy
    self.fz = fz
    self.mx = mx
    self.my = my
    self.mz = mz
def get_load(self, flag_joint_displacements):
    Get load
    Parameters
    flag_joint_displacements: array
         Flags\ active\ joint\ 's\ displacements.
    return np.array([getattr(self, name) for name in self.__slots__])[
flag_joint_displacements]
```

2.1.9. DistributedLoad

La clase DistributedLoad representa las cargas distribuidas aplicadas en los elementos aporticados de la estructura, al establecer el valor de las cargas en el sistema de coordenadas local.

En el algoritmo 2.26 se presenta la implementación de la clase DistributedLoad. Como mecánismo de optimización, se asigna una tupla con los elementos 'system', 'fx', 'fy' y 'fz' al atributo __slots__ de la clase para indicarle a Python que limite la cantidad de atributos que puede tener una instacia.

El constructor de la clase recibe tres argumentos de entrada opcionales, para cada una de las cargas distribuidas a lo largo de los ejes principales del sistema de coordenadas local. El usuario debe indicar el valor de las cargas distribuidas diferentes de cero.

Finalmente, la clase DistributedLoad implementa el método get_f_fixed() que genera un

2.1 Clases 61

array que indica, para cada grado de libertad activado, las fuerzas equivalentes en los nodos de la estructura en el sistema de coordenadas global.

Algoritmo 2.26: Clase DistributedLoad implementada en el archivo primitives.py.

```
class DistributedLoad(AttrDisplay):
Distributed load
Attributes
system: str
    Coordinate system ('local' by default).
fx : float
    Distributed force along 'x' axis.
fy : float
    Distributed force along 'y' axis.
fz : float
    Distributed force along 'z' axis.
Methods
get_load()
    Get the load vector.
_{-1}slots_{-1} = ('system', 'fx', 'fy', 'fz')
def = init_{-}(self, fx=0, fy=0, fz=0):
    Instantiate\ a\ Distributed\ object
    Parameters
    fx : float
        Distributed force along 'x' axis.
    fy : float
        Distributed force along 'y' axis.
    fz : float
        Distributed force along 'z' axis.
    self.system = 'local'
    self.fx = fx
    self.fy = fy
    self.fz = fz
def get_f_fixed (self, flag_joint_displacements, frame):
```

```
Get f fixed.
    Parameters
    flag_joint_displacements: array
         Flags active joint's displacements.
    frame : Frame
         Frame.
    length = frame.get_length()
    fx = self.fx
    fy = self.fy
    fz = self.fz
    f_{-local} = [-fx * length / 2, -fy * length / 2, -fz * length / 2, 0, fz
 * length ** 2 / 12, -fy * length ** 2 / 12]
    f_{-local} += [fx * length / 2, -fy * length / 2, -fz * length / 2, 0, -
fz * length ** 2 / 12, fy * length ** 2 / 12]
    return np.dot(frame.get_rotation_matrix(flag_joint_displacements),
f_local)
```

2.1.10. Displacement

La clase Displacement representa los desplazamientos de los nodos de la estructura, al establecer el valor de las translaciones y rotaciones en el sistema de coordenadas global.

En el algoritmo 2.27 se presenta la implementación de la clase Displacement. Como mecánismo de optimización, se asigna una tupla con los elementos 'ux', 'uy', 'uz', 'rx', 'ry' y 'rz' al atributo __slots__ de la clase para indicarle a Python que limite la cantidad de atributos que puede tener una instancia.

El constructor de la clase recibe seis argumentos de entrada opcionales, para cada uno de los posibles desplazamientos de los nodos en el sistema de coordenadas global. El usuario debe indicar el valor de los desplazamientos diferentes de cero.

Finalmente, la clase Displacement implementa el método get_displacements() que genera un *array* que indica, para cada grado de libertad activado, el valor del desplazamiento.

2.1 Clases 63

Algoritmo 2.27: Clase Displacement implementada en el archivo primitives.py.

```
class Displacement(AttrDisplay):
   Displacement
   Attributes
   ux : float
        Translation along 'x' axis.
   uy : float
        Translation along 'y' axis.
   uz : float
        Translation along 'z' axis.
   rx : float
       Rotation around 'x' axis.
   ry : float
       Rotation around 'y' axis.
   rz : float
        Rotation around 'z' axis.
   Methods
   get_-displacements()
        Get the displacement vector.
    -slots_{--} = ('ux', 'uy', 'uz', 'rx', 'ry', 'rz')
   def __init__ (self, ux=0, uy=0, uz=0, rx=0, ry=0, rz=0):
        Instantiate\ a\ Displacement
        Parameters
        ux : float
            Translation along 'x' axis.
        uy : float
            Translation along 'y' axis.
        uz : float
            Translation along 'z' axis.
        rx : float
            Rotation around 'x' axis.
        ry : float
            Rotation\ around\ 'y'\ axis.
        rz: float
            Rotation around 'z' axis.
        self.ux = ux
        self.uy = uy
```

```
self.uz = uz

self.rx = rx
self.ry = ry
self.rz = rz

def get_displacement(self, flag_joint_displacements):
    """Get displacements"""
    return np.array([getattr(self, name) for name in self.__slots__])[
flag_joint_displacements]
```

2.1.11. Reaction

La clase Reaction representa las reacciones de los apoyos de la estructura, al establecer el valor de las reacciones en el sistema de coordenadas global.

En el algoritmo 2.28 se presenta la implementación de la clase Reaction. Como mecánismo de optimización, se asigna una tupla con los elementos 'fx', 'fy', 'fz', 'mx', 'my' y 'mz' al atributo __slots__ de la clase para indicarle a Python que limite la cantidad de atributos que puede tener una instancia.

El constructor de la clase recibe seis argumentos de entrada opcionales, para cada una de las posibles reacciones en el sistema de coordenadas global. El usuario debe indicar el valor de las reacciones diferentes de cero.

Finalmente, la clase Reaction implementa el método get_reactions() que genera un *array* que indica, para cada grado de libertad activado, el valor de la reacción.

Algoritmo 2.28: Clase Reaction implementada en el archivo primitives.py.

```
class Reaction (AttrDisplay):

"""

Reaction

Attributes

fx: float
   Force along 'x' axis.

fy: float
   Force along 'y' axis.

fz: float
   Force along 'z' axis.

mx: float
   Moment around 'x' axis.
```

2.1 Clases 65

```
my : float
   Moment around 'y' axis.
mz : float
   Moment around 'z' axis.
Methods
get_reactions()
    Get the load vector.
-slots_{--} = ('fx', 'fy', 'fz', 'mx', 'mx', 'my', 'mz')
def_{--init_{--}}(self, fx=0, fy=0, fz=0, mx=0, my=0, mz=0):
    Instantiate a Reaction
    Parameters
    fx : float
        Force along 'x' axis.
    fy : float
        Force along 'y' axis.
    fz : float
        Force along 'z' axis.
   mx : float
        Moment around 'x' axis.
    my : float
        Moment around 'y' axis.
    mz : float
        Moment around 'z' axis.
    self.fx = fx
    self.fy = fy
    self.fz = fz
    self.mx = mx
    self.my = my
    self.mz = mz
def get_reactions(self, flag_joint_displacements):
    """Get reactions"""
    return np.array([getattr(self, name) for name in self.__slots__])[
   flag_joint_displacements]
```

2.2. Structure

La clase **Structure** representa el modelo de estructuras aporticadas tridimensionales sometidas a cargas estáticas, al agregar objetos que describen la geometría de la estructura, sus condiciones de apoyo y las solicitaciones externas. En la figura **2-5** se presentan los métodos y atributos de esta clase.

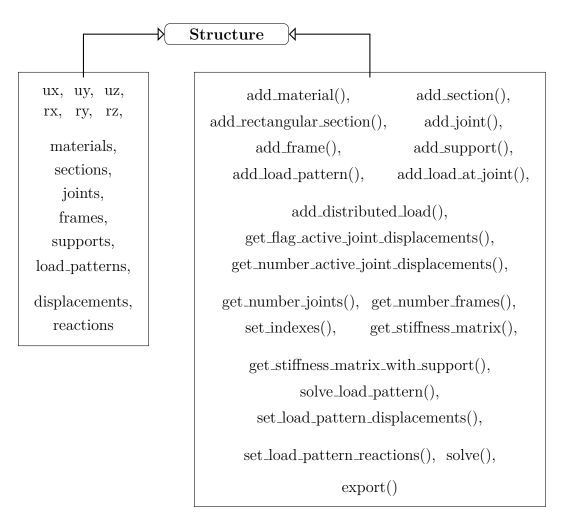


Figura 2-5: Métodos y atributos de la clase Structure (repetida).

Como se mencionó anteriormente, el constructor de la clase recibe seis argumentos de entrada opcionales, uno para cada grado de libertad, los cuales tienen False como valor por defecto. Cuando el usuario crea un objeto de esta clase debe indicar qué grados de libertad quiere tener en cuenta para analizar el modelo (véase el algoritmo 2.1).

Con los métodos add_material(), add_section(), add_rectangular_section(), add_joint(), add_frame() y add_support() se pueden agregar objetos tipo Material, Section,

2.2 Structure 67

RectangularSection, Joint, Frame y Support, respectivamente, para describir la geometría y condiciones de apoyo de la estructura.

Con los métodos add_load_pattern(), add_load_at_joint() y add_distributed_load() de pueden agregar objetos tipo LoadPattern, PointLoad y DistributedLoad, respectivamente, para describir las cargas de los patrones de carga a los que se encuentra sometida la estructura.

A continuación se presentan los demás métodos de la clase **Structure**, con los cuales se puede, entre otras cosas, analizar linealmente el modelo para encontrar los desplazamientos y reacciones de la estructura sometida a los diferentes patrones de carga.

2.2.1. get_flag_active_joint_displacements()

El método get_flag_active_joint_displacements() de la clase Structure genera un array que indica para cada grado de libertad si está o no activado.

En el algoritmo 2.29 se presenta la implementación del método get_flag_active_joint_displacements(). El método genera un *array* con los valores de los atributos ux, uy, uz, rx, ry y rz como entradas.

Algoritmo 2.29: Método get_flag_active_joint_displacements() de la clase Structure.

```
def get_flag_active_joint_displacements(self):
    """
    Get active joint displacements

    Returns
    indexes: array
        Flag active joint displacements.
    """
    return np.array([self.ux, self.uy, self.uz, self.rx, self.ry, self.rz])
```

2.2.2. get_number_active_joint_displacements()

El método get_number_active_joint_displacements() de la clase Structure calcula el número de grados de libertad activados.

En el algoritmo 2.30 se presenta la implementación del método get_number_active_joint_displacements(). El método calcula la cantidad de entradas iguales a True del array generado por el método get_flag_active_joint_displacements() (véase el algoritmo 2.29).

Algoritmo 2.30: Método get_number_active_joint_displacements() de la clase Structure.

```
def get_flag_active_joint_displacements(self):
    """
    Get active joint displacements

    Returns
    array
    Flags active joint displacements.
    """
    return np.array([self.ux, self.uy, self.uz, self.rx, self.ry, self.rz])
```

2.2.3. get_number_joints()

El método get_number_joints() de la clase Structure calcula cantidad de nodos de la estructura.

En el algoritmo 2.31 se presenta la implementación del método get_number_joints(). El método calcula la cantidad de entradas que tiene el diccionario joints.

Algoritmo 2.31: Método get_number_joints() de la clase Structure.

```
def get_number_joints(self):
    """Get number of joints

    Returns
    ----
    int
        Number of joints.
    """
    return len(self.joints)
```

2.2.4. get_number_frames()

El método get_number_frames() de la clase Structure calcula la cantidad de elementos aporticados de la estructura.

En el algoritmo 2.32 se presenta la implementación del métdo get_number_frames(). El método calcula la cantidad de entradas que tiene el diccionario frames.

2.2 Structure 69

Algoritmo 2.32: Método get_number_frames() de la clase Structure.

```
def get_number_frames(self):
    """Get number of frames

    Returns
    int
        Number of frames
    """
    return len(self.frames)
```

2.2.5. set_indexes()

El método set_indexes() de la clase Structure genera un diccionario donde las llaves son los nodos de la estructura y los valores los respectivos grados de libertad.

En el algoritmo 2.33 se presenta la implementación del método set_indexes(). El método crea un diccionario donde las llaves son los objetos tipo Joint del diccionario joints y los valores arrays con los respectivos grados de libertad.

Los grados de libertad de cada nodo de la estructura se asignan de manera secuencial en función de la cantidad de grados de libertad activados, calculada con el método get_number_active_joint_displacements() (véase el algoritmo 2.30). Al primer nodo se le asignan los primeros n indices, comenzando desde cero, al segundo nodo los siguientes n indices y así sucesivamente para cada uno de los demás nodos.

Algoritmo 2.33: Método set_indexes() de la clase Structure.

```
def set_indexes(self):
    """Set the indexes"""
    n = self.get_number_active_joint_displacements()

return {joint: np.arange(n * i, n * (i + 1)) for i, joint in enumerate(self.joints.values())}
```

2.2.6. get_stiffness_matrix()

El método get_stiffness_matrix() de la clase Structure permite calcular la matriz de rigidez de la estructura.

En el algoritmo 2.34 se presenta la implementación del método get_stiffness_matrix(). El método recibe como argumentos de entrada el diccionario que relaciona los nodos de la

estructura con sus respectivos grados de libertad, calculado con el método set_indexes() (véase el algoritmo 2.33). Según los grados de libertad de los nodos de la estructura se ensamblan las matrices de rigidez de los elementos aporticados con la función coo matrix().

Para cada objeto tipo Frame del diccionario frames se calcula su matriz de rigidez en el sistema de coordenadas global, mediante el método get_global_stiffness_matrix() (véase el algoritmo 2.16), y se extraen los grados de libertad de los nodos del elemento aporticado del diccionario indexes.

Con estas variables se describe la matriz de rigidez en coordenadas locales como una matriz dispersa en el formato *ijv*. Los indices de las filas y las columnas se almacenan en los *arrays* rows y cols, respectivamente, mientras que los valores de la matriz se almacenan en el *array* data.

Finalmente, se genera la matriz de rigidez de la estructura indicando que se trata de una matriz cuadrada de tamaño del número de grados de libertad activados por la cantidad de nodos de la estructura.

Algoritmo 2.34: Método get_stiffness_matrix() de la clase Structure.

```
def get_stiffness_matrix(self, indexes):
    Get the stiffness matrix of the structure
    Parameters
    indexes: dict
        Key value pairs joints and indexes.
    Returns
    k : coo_{-}matrix
        Stiffness\ matrix\ of\ the\ structure .
    flag_joint_displacements = self.get_flag_active_joint_displacements()
    number_active_joint_displacements = np.count_nonzero(
   flag_joint_displacements)
    number_joints = self.get_number_joints()
    number_frames = self.get_number_frames()
   # just for elements with two joints
   n = 2 * number_active_joint_displacements # change function element type
    n_{-}2 = n ** 2
```

2.2 Structure 71

```
rows = np.empty(number_frames * n_2, dtype=int)
cols = np.empty(number_frames * n_2, dtype=int)
data = np.empty(number_frames * n_2)

for i, frame in enumerate(self.frames.values()):
    k_element = frame.get_global_stiffness_matrix(flag_joint_displacements)
    indexes_element = np.concatenate((indexes[frame.joint_j], indexes[frame.joint_k]))
    indexes_element = np.broadcast_to(indexes_element, (n, n))

rows[i * n_2:(i + 1) * n_2] = indexes_element.flatten('F')
cols[i * n_2:(i + 1) * n_2] = indexes_element.flatten()
data[i * n_2:(i + 1) * n_2] = k_element.flatten()

return coo_matrix((data, (rows, cols)), 2 * (
number_active_joint_displacements * number_joints,))
```

2.2.7. get_stiffness_matrix_with_support()

El método get_stiffness_matrix_with_support() de la clase Structure modifica la matriz de rigidez de la estructura, calculada con el método get_stiffness_matrix() (véase el algoritmo 2.34), para tener en cuenta las condiciones de apoyo.

Según Reddy, 1993, para tener en cuenta las condiciones de apoyo de la estructura en la matriz de rigidez, se deben reemplazar los valores de las filas y las columnas asociadas a los grados de libertad restringidos por ceros, a excepción de los valores en la diagonal principal, los cuales deben ser reemplazados por 1.

En el algoritmo 2.35 se presenta la implementación del método get_stiffness_matrix_with_support(). El método recibe como argumentos de entrada la matriz de rigidez de la estructura, calculada con el método get_stiffness_matrix() (véase el algoritmo 2.34), y el diccionario que relaciona los nodos de la estructura con sus respectivos grados de libertad, calculado con el método set_indexes() (véase el algoritmo 2.33).

Para cada objeto tipo Support del diccionario supports se extraen los grados de libertad del diccionario indexes y se calculan las restricciones del apoyo con el método get_restrains() (véase el algoritmo 2.17). Estos valores se almacenan en las variables joint_indexes y restrains respectivamente.

Finalmente, para cada grado de libertad restringido se reemplazan los valores asociados de la fila y la columna de la matriz de rigidez de la estructura por ceros y el valor en la diagonal

principal por 1.

Algoritmo 2.35: Método get_stiffness_matrix_with_support() de la clase Structure.

```
def get_stiffness_matrix_with_support(self, stiffness_matrix, indexes):
    Get the stiffness matrix of the structure with supports
    Parameters
    stiffness\_matrix : ndarray
        Stiffness matrix of the structure.
    indexes: dict
        Key value pairs joints and indexes.
    Returns
    stiffness\_matrix\_with\_supports: ndarray
        Stiffness matrix of the structure modified by supports.
    flag_joint_displacements = self.get_flag_active_joint_displacements()
   n = np.shape(stiffness_matrix)[0]
    for joint , support in self.supports.items():
        joint_indexes = indexes[joint]
        restrains = support.get_restrains(flag_joint_displacements)
        for index in joint_indexes [restrains]:
            stiffness\_matrix[index] = stiffness\_matrix[:, index] = np.zeros(n)
            stiffness_matrix[index, index] = 1
    return stiffness_matrix
```

2.2.8. solve_load_pattern()

El método solve_load_pattern() de la clase Structure calcula los vectores de desplazamientos y fuerzas en los nodos de la estructura debidos a las cargas definidas en los patrones de carga.

En el algoritmo 2.36 se presenta la implementación del método solve_load_pattern(). El método recibe como argumentos de entrada el patrón de carga, representado por objetos tipo LoadPattern (véase el algoritmo 2.18), el diccionario que relaciona los nodos de la estructura con sus respectivos grados de libertad, calculado con el método set_indexes() (véase el algoritmo 2.33), la matriz de rigidez de la estructura, calculada con el método get stiffness matrix() (véase el algoritmo 2.34), y la matriz de rigidez modificada para

2.2 Structure 73

tener en cuenta las condiciones de apoyo, calculada con el método get_stiffness_matrix_with support() (véase el algoritmo 2.35).

Según Reddy, 1993, para tener en cuenta las condiciones de apoyo de la estructura en el vector de fuerzas en los nodos, se deben reemplazar los valores asociado a los grados de libertad restringidos por cero.

El vector de fuerzas en los nodos de la estructura del caso de carga se calcula con el método get_f() (véase el algoritmo 2.23). Para cada objeto tipo Support del diccionario supports se extraen los respectivos grados de libertad del diccionario indexes y se calculan las restricciones del apoyo con el método get_restrains() (véase el algoritmo 2.17), para reemplazar los valores asociados a los grados de libertad restringidos del vector de fuerzas en los nodos de la estructura por cero.

Finalmente, se calculan los vectores de desplazamientos y fuerzas en los nodos de la estructura, y se almacena los resultados en las variables u y f, respectivamente.

Algoritmo 2.36: Método solve_load_pattern() de la clase Structure.

```
def solve_load_pattern(self, load_pattern, indexes, k, k_support):
    Solve load pattern
    Parameters
    load_pattern : LoadPattern
       Load pattern object.
    indexes : dict
       Key value pairs joints and indexes.
    k : ndarray
        Stiffness matrix of the structure.
    k_{-}support : ndarray
        Stiffness matrix of the structure modified by supports.
    Returns
    u : ndarray
        Displacements\ vector .
    f: ndarray
        Forces vector.
    flag_joint_displacements = self.get_flag_active_joint_displacements()
    f = load_pattern.get_f(flag_joint_displacements, indexes).toarray()
```

```
for joint, support in self.supports.items():
    joint_indexes = indexes[joint]
    restrains = support.get_restrains(flag_joint_displacements)
    for index in joint_indexes[restrains]:
        f[index, 0] = 0

u = np.linalg.solve(k_support, f)
f = np.dot(k, u) + load_pattern.get_f_fixed(flag_joint_displacements, indexes).toarray()

return u, f
```

2.2.9. set_load_pattern_displacements()

El método set_load_pattern_displacements() de la clase Structure almacena los desplazamientos de los nodos de la estructura, debidos a las cargas definidas en los patrones de carga, en el diccionario displacements.

En el algoritmo 2.37 se presenta la implementación del método set_load_pattern_displa cements(). El método recibe como argumentos de entrada el patrón de carga, representado por objetos tipo LoadPattern (véase el algoritmo 2.18), el diccionario que relaciona los nodos de la estructura con sus respectivos grados de libertad, calculado con el método set_indexes() (véase el algoritmo 2.33), y el vector de desplazamientos de los nodos de la estructura, calculado con el método solve load pattern() (véase el algoritmo 2.36).

Para cada objeto tipo Joint del diccionario joints se crea una entrada en el diccionario load_pattern_displacements, donde las llaves son los objeto tipo Joint y los valores objetos tipo Displacements, creados con los respectivos valores del vector de desplazamientos de los nodos de la estructura (véase el algoritmo 2.27).

Finalmente, el diccionario load_pattern_displacements se almacena en el diccionario displacements usando el objeto tipo LoadPattern como llave.

Algoritmo 2.37: Método set_load_pattern_displacements() de la clase Structure.

```
def set_load_pattern_displacements(self, load_pattern, indexes, u):
    """

Set load pattern displacement

Parameters

load_pattern: LoadPattern

Load pattern.
```

2.2 Structure 75

```
indexes : dict
   Key value pairs joints and indexes.
u : ndarray
   Displacements.
"""

flag_joint_displacements = self.get_flag_active_joint_displacements()
load_pattern_displacements = {}

for joint in self.joints.values():
   joint_indexes = indexes[joint]
   displacements = flag_joint_displacements.astype(float)
   displacements[flag_joint_displacements] = u[joint_indexes, 0]
   load_pattern_displacements[joint] = Displacement(*displacements)

self.displacements[load_pattern] = load_pattern_displacements
```

2.2.10. set_load_pattern_reactions()

El método set_load_pattern_reactions() de la clase Structure almacena las reacciones de los apoyos de la estructura, debidos a las cargas definidas en los patrones de carga, en el diccionario reactions.

En el algoritmo 2.38 se presenta la implementación del método set_load_pattern_reac tions(). El método recibe como argumentos de entrada el patrón de carga, representado por objetos tipo LoadPattern (véase el algoritmo 2.18), el diccionario que relaciona los nodos de la estructura con sus respectivos grados de libertad, calculado con el método set_indexes() (véase el algoritmo 2.33), y el vector de fuerzas en los nodos de la estructura, calculado con el método solve_load_pattern() (véase el algoritmo 2.36).

Para cada objeto tipo Support del diccionario supports se crea una entrada en el diccionario load_pattern_reactions, donde las llaves son los objetos tipo Joint y los valores objetos tipo Reactions, creados con los respectivos valores del vector de fuerzas en los nodos de la estructura (véase el algoritmo 2.28).

Finalmente, el diccionario load_pattern_reactions se almacena en el dicionario reactions usando el objeto tipo LoadPattern como llave.

Algoritmo 2.38: Método set_load_pattern_reactions() de la clase Structure.

```
def set_load_pattern_reactions(self, load_pattern, indexes, f):
    """
    Set load pattern reactions
```

```
Parameters

load_pattern : LoadPattern

Load pattern.

indexes : dict

Key value pairs joints and indexes.

f : ndarray

Forces.

"""

flag_joint_displacements = self.get_flag_active_joint_displacements()
load_pattern_reactions = {}

for joint in self.supports.keys():
    joint_indexes = indexes[joint]
    reactions = flag_joint_displacements.astype(float)
    reactions[flag_joint_displacements] = f[joint_indexes, 0]
    load_pattern_reactions[joint] = Reaction(*reactions)

self.reactions[load_pattern] = load_pattern_reactions
```

2.2.11. solve()

El método solve() de la clase Structure analiza el modelo de la estructura sometida a los diferentes patrones de carga y almacena los resultados en los diccionarios displacements y reactions.

En el algoritmo 2.39 se presenta la implementación del método solve(). El método calcula el diccionario que relaciona los nodos de la estructura con sus respectivos grados de libertad, con el método set_indexes() (véase el algoritmo 2.33), la matriz de rigidez de la estructura, con el método get_stiffness_matrix() (véase el algoritmo 2.34), y la matriz de rigidez modificada por las condiciones de apoyo, con el método get_stiffness_matrix_with_support() (véase el algoritmo 2.35).

Para cada patrón de carga se calculan los vectores de desplazamientos y fuerzas en los nodos de la estructura y los resultados se almacenan en los diccionarios displacements y reactions respectivamente.

Algoritmo 2.39: Método solve() de la clase Structure.

```
def solve(self):
    """Solve the structure"""
    indexes = self.set_indexes()
    k = self.get_stiffness_matrix(indexes).toarray()
```

2.2 Structure 77

```
k_support = self.get_stiffness_matrix_with_support(k, indexes)

for load_pattern in self.load_patterns.values():
    u, f = self.solve_load_pattern(load_pattern, indexes, k, k_support)
    self.set_load_pattern_displacements(load_pattern, indexes, u)
    self.set_load_pattern_reactions(load_pattern, indexes, f)
```

2.2.12. export()

El método export() de la clase Structure genera un archivo de texto en formato JSON con la descripción del modelo para ser interpretado por el programa de computador FEM.js.

El método almacena los objetos que representan los materiales, las secciones transversales, los nodos, los elementos aporticados, las condiciones de apoyo y los patrones de carga, con sus respectivas cargas, en las entradas materials, sections, joints, frames, supports y load_patterns, respectivamente, usando las mismas llaves con las que fueron agregados al modelo.

En el caso donde se usan dichos objetos como llaves para almacenar otros objetos, como es el caso de los objetos tipo Support (véase el algoritmo 2.4), o como atributos para crear otros, como es el caso de los objetos tipo Frame (véase el algoritmo 2.3), se almacenan las llaves con las que fueron agregados al modelo.

A continuación se presenta la estructura general que tiene un archivo generado por este método.

```
{
    "materials": {
        "E": 0.0,
        "G": 0.0
        },
        ...
},

sections": {
        "key_section": {
            "area": 0.0,
            "Ix": 0.0,
            "Iy": 0.0,
            "Iz": 0.0,
            "type": "Section"
        },
        "another_key": {
```

```
"area": 0.0,
        "Ix": 0.0,
        "Iy": 0.0,
        "Iz": 0.0,
        "type": "Rectangular Section",
        width: 0.0,
        height: 0.0
    },
    . . .
},
"joints": {
    "key": {
        "x": 0.0,
        "y": 0.0,
        "z": 0.0
    },
    . . .
},
"frames": {
    "key": {
        "j": "key_joint",
        "k": "another_key_joint",
        "material": "key_material",
        "section": "key_section"
    },
    . . .
"supports": {
    "key\_joint": {
        "ux": bool,
        "uy": bool,
        "uz": bool,
        "rx": bool,
        "ry": bool,
        "rz": bool
    },
    . . .
},
"load_patterns": {
    "key_load_pattern": {
        "joints": {
            "key_joint": [
                     "fx": 0.0,
                     "fy": 0.0,
                     "fz": 0.0,
                     mx: 0.0,
                     "my": 0.0,
```

2.3 Otras clases 79

```
"mz": 0.0
                  },
             1,
         },
         "frames": {
             "distributed": {
                  "local": {
                      "key_frame": {
                           "fx": 0.0,
                           "fy": 0.0,
                           "fz": 0.0
                       },
                  }
             }
         }
    }
}
```

2.3. Otras clases

Las clases presentadas hasta aquí permiten analizar linealmente estructuras aporticadas tridimensionales sometidas a cargas estáticas. Adicional a estas clases, en el archivo classtools.py se desarolló la clase AttrDisplay y la metaclase UniqueInstances, las cuales son heredadas por las demás clases.

2.3.1. AttrDisplay

La clase AttrDisplay implementa una representación más cómoda de los objetos al redefinir el método __repr__().

En el algoritmo 2.40 se presenta la implementación del método AttrDisplay. El método genera una cadena de texto donde aparece el tipo del objeto y entre paréntesis los valores de sus atributos.

Algoritmo 2.40: Clase AttrDisplay implementada en el archivo classtools.py.

```
class AttrDisplay:
__slots__ = ()
```

```
def __repr__(self):
    """
    Get representation object

    Returns
    ____
    str
    Object representation.
    """
    return "{}({})".format(self.__class__.._name__, ', '.join([repr(getattr (self, name)) for name in self.__slots__]))
```

2.3.2. UniqueInstances

La metaclase UniqueInstances implementa un mecánismo para evitar crear objetos con los mismos atributos de otros objetos de la misma clase, redefiniendo los métodos __new__() y __call__().

En el algoritmo 2.41 se presenta la implementación del método __new__(). La metaclase redefine la creación de las clases que la implementan, asignándoles un set, inicialmente vacío, y sobrecargando sus métodos __setattr__() y __del__().

En el set instances_attrs se lleva el registro de los atributos de los objetos existentes de la misma clase, mientras que los métodos __setattr__() y __del__() actualizan el set cuando un atributo de cualquier objeto cambia o cuando el objeto es eliminado, respectivamente.

Algoritmo 2.41: Método __new__() de la metaclase UniqueInstances.

```
def __new__ (mcs, name, bases, dct):
    """
    Create a class

    Parameters
    _____
    name : str
        Class name.
    bases : tuple
        Parent classes.
    dct : dict
        Namespace's class.
    """
    if '__slots__' in dct:
        dct['instances_attrs'] = set()
        dct['__setattr__'] = UniqueInstances.setattr
```

2.3 Otras clases 81

En el algoritmo 2.42 se presenta la implementación de la función setattr, la cual redefine el método __setattr__() de las clases que implementan la metaclase UniqueInstances.

Antes que cambie el valor de un atributo de un objeto, este método verifica que los nuevos valores de sus atributos no los tenga ya otro objeto de la misma clase, revisando los elementos almacenados en el *set* instances_attrs de la clase.

En caso que no existan objetos con los mismos atributos, se cambia el atributo del objeto y se actualiza el set instances_attrs. En caso contrario, no se modifica el objeto.

Algoritmo 2.42: Función setattr implementada en la clase UniqueInstances.

```
def setattr(self, key, value):
    Set attribute object if doesn't collide with attributes another object
    Parameters
    key : string
        Key's attribute to modified.
    value : value
        Value to assign.
    if hasattr(self, key):
       # get instances attrs and instance attrs
        instances_attrs = getattr(self.__class__ , 'instances_attrs')
        instance_attrs = tuple(getattr(self, name) for name in self.__slots__)
       # get possible new instance attrs
        _instance_attrs = tuple((getattr(self, _key) if _key != key
                                    else value for _key in self.__slots__))
       # add new instance attrs if not in instances attrs
        if _instance_attrs in instances_attrs:
            print("Warning: " +
                    "There is another instance of the class" +
                    " '{ } '".format(self.__class__._name__) +
```

```
" with the same attributes. The object was not changed.")

return None
else:
   instances_attrs.remove(instance_attrs)
   instances_attrs.add(_instance_attrs)

self.__class__.__dict__[key].__set__(self , value)
```

En el algoritmo 2.43 se presenta la implementación de la función delete(), la cual redefine el método __del__() de las clases que implementan la metaclase UniqueInstances.

Antes de eliminar todas las referencias a un objeto, este método elimina la entrada asociada del *set* instances_attrs de la clase.

Algoritmo 2.43: Function delete implementada en la clase UniqueInstances.

```
def delete(self):
    getattr(self.__class__ , 'instances_attrs').remove(tuple(getattr(self , name
    ) for name in self.__slots__))
```

Finalmente, en el algoritmo 2.44 se presenta la implementación del método __call__(). La metaclase evita que se creen objetos con los mismos atributos de otros objetos de la misma clase ya creados, revisando que los atributos del objeto a crear no se encuentren en el set instances attrs de la clase.

Algoritmo 2.44: Método __call__ de la metaclase UniqueInstances.

```
def setattr(self, key, value):
def __call__(cls, *args, **kwargs):
    """
    Return an instances if it does not already exist otherwise return None
    """
    # get __init__ class
    init = cls.__init__

# get init's arguments and default values
    varnames = getattr(getattr(init, '__code__'), 'co_varnames')[len(args) +
1:]
    default = getattr(init, '__defaults__')

# create list with args
    instance_attrs = list(args)
```

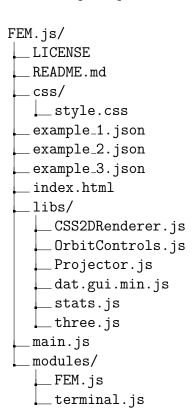
2.3 Otras clases 83

```
\# fill instance_attrs with kwargs or init's default values
for i, key in enumerate (varnames):
    instance_attrs.append(kwargs.get(key, default[i]))
# from list to tuple
instance_attrs = tuple(instance_attrs) # FIXME: i don't need necessary
check all params
\# get obj's attrs and instances attrs class
instances_attrs = getattr(cls, 'instances_attrs')
# check obj's attrs don't be in instances attrs class
if instance_attrs in instances_attrs:
    print("Warning: " +
            "There is another instance of the class " +
            "'{}' ".format(cls.__name__) +
            "with the same attributes. The object was not created.")
else:
    # add obj's attrs to instances attrs
    instances_attrs.add(instance_attrs)
    # create and instantiate the object
    obj = cls.\_new\_(cls, *args, **kwargs)
    obj.__init__(*args, **kwargs)
    return obj
```

3 FEM.js

FEM.js es una aplicación web desarrollada con Three.js; una API programada en JavaScript para crear escenas tridimensionales en el navegador web, para modelar estructuras aporticadas sometidas a cargas estáticas. Una copia del programa se encuentra alojada en la página web de GitHub https://github.com/rvcristiand/FEM.js.

Los archivos principales de la aplicación web son:



El usuario puede acceder al programa visitando la página web https://rvcristiand.github. io/FEM.js, o a través de un *servidor local*, para modelar estructuras aporticadas tridimensionales sometidas a cargas estáticas. En la figura **3-1** se presenta FEM.js ejecutándose por primera vez en el navegador web Firefox.

Una vez toda la aplicación web ha sido descargada se ejecuta la función init(), definida en el archivo FEM.js, para desplegar la página web según ciertos valores por defecto, o los que

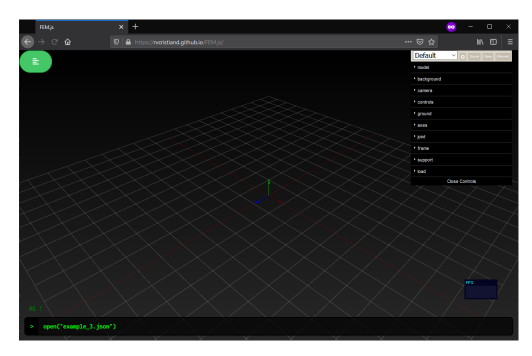


Figura 3-1: FEM.js ejecutándose en el navegador web Firefox.

el usuario previamente haya guardado (a través del panel superior de la barra de herramientas), almacenados en la variable config.

En el algoritmo 3.1 se presenta el pseudocódigo de la función init(). Inicialmente la función actualiza los valores por defecto con los que el usuario haya guardado, y con ellos configura la escena tridimensional y algunos elementos asociados a esta, como las luces de la escena o los materiales con los cuales se van a representar los elementos del modelo.

Después crea un nuevo modelo con la función createModel(), lo rota con la función setModel Rotation(), de tal manera que uno de los ejes principales del modelo queda apuntando hacia la parte superior de la pantalla, y lo agrega a la escena con el método add(). Algo similar hace para agregar un plano horizontal a la escena.

Finalmente, crea una nueva estructura con la función createStructure() para almacenar la información del modelo, un monitor para medir el desempeño de la aplicación, la barra de herramientas y ejecuta la función render().

Algoritmo 3.1: Pseudocódigo de la función init() del archivo FEM.js.

```
function init() {
  // refresh the config

  // set the background
```

86 3 FEM.js

```
// create the scene
// create the camera
// create the controls
// set the materials
// create the model
model = createModel();
setModelRotation( config[ 'model.axisUpwards' ] );
scene.add( model );
// create the ground
var ground = createGround( config[ 'ground.size'], config[ 'ground.grid.
 divisions '], config[ 'ground.plane.color'], config[ 'ground.plane.
 transparent'], config['ground.plane.opacity'], config['ground.grid.
 major'], config['ground.grid.minor']);
scene.add(ground);
// create the structure
structure = createStructure();
// create the stats
// create the dat gui
render();
```

Los valores por defecto que usa FEM.js para configurar la escena se encuentran almancenados en la variable config del archivo FEM.js. En el algoritmo 3.2 se presentan algunas entradas de dicha variable.

Algoritmo 3.2: Valores por defecto para configurar FEM.js.

```
var config = {
   // background
   'background.topColor': '#000000',
   'background.bottomColor': '#282828',

   // model
   'model.axisUpwards': 'y',
```

```
'model.axes.visible ': true,
'model.axes.size': 1,
'model.axes.head.radius': 0.04,
'model.axes.head.height': 0.3,
'model.axes.shaft.length': 0.7,
'model.axes.shaft.radius': 0.01,
// camera
'camera.type': 'perspective',
'camera.perspective.fov': 45,
'camera.perspective.near': 0.1,
'camera.perspective.far': 1000,
'camera.position.x': 10,
'camera.position.y': 10,
'camera.position.z': 10,
'camera.target.x': 0,
'camera.target.y': 0,
'camera.target.z': 0,
// controls
. . .
// axes
. . .
// ground
. . .
// joint
. . .
// frame
. . .
// support
. . .
// load
. . .
```

A través de la barra de herramientas el usuario es capaz de modificar la mayoria de estos

88 3 FEM.js

valores para cambiar los diferentes elementos que componen la escena tridimensional. Por ejemplo, en la figura **3-2** se presenta FEM.js con unos colores del fondo de la escena alternativos a los valores estándar, modificados con los controles top y bottom de la sección background de la barra de herramientas.

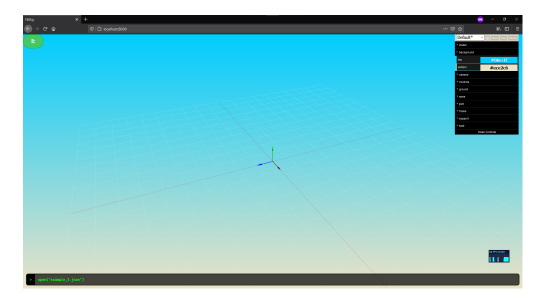


Figura 3-2: FEM.js con colores del fondo de la escena arbitrarios.

El usuario puede generar múltiples configuraciones de estas opciones a través del panel superior de la barra de herramientas. Haciendo clic sobre el botón con un piñón puede copiar el objeto que describe sus configuraciones, para posteriormente configurar la aplicación web en otro dispositivo, o guardar la configuración en la variable localStorage para ser usadas en próximas sesiones.

En la figura **3-3** se presenta FEM.js después de haber hecho clic sobre el botón con un piñon e indicando que se guarden las configuraciones en la variable localStorage.

En el algoritmo 3.3 se presenta la implementación de la función createModel(). La función genera un objeto tipo THREE.Group al cual se le ha agregado los objetos axes, joints, frames y loads, también objetos tipo THREE.Group, mediante el método add().

Según Three.js authors, 2021a, THREE.Object3D es la clase base de la mayoría de los objetos en Three.js, al proveer un conjunto de métodos y propiedades para manipular objetos en la escena tridimensional. La clase THREE.Group es casi identica que la clase THREE.Object3D. Su proposito es permitir trabajar con grupos de objetos de manera sintáctica más clara.



Figura 3-3: FEM.js almacenando la configuración del usuario en la variable localStorage.

Algoritmo 3.3: Implementación de la función createModel() del archivo FEM. js.

```
function createModel() {
 // create the model
 var model = new THREE. Group();
 model.name = "model";
 // add axes
 var axes = createAxes( config[ 'model.axes.shaft.length'], config[ 'model.
  axes.head.radius']);
 axes.name = 'axes';
 axes.visible = config[ 'model.axes.visible'];
 axes.scale.setScalar( config[ 'model.axes.size ' ] );
 model.add( axes);
 // add joints
 var joints = new THREE. Group();
 joints.name = 'joints';
 model.add( joints );
 // add frames
 var frames = new THREE. Group();
 frames.name = 'frames';
 frames.visible = config[ 'frame.visible' ];
 model.add(frames);
 // add loads
 var loads = new THREE.Group();
```

90 3 FEM.js

```
loads.name = 'loads';
loads.visible = config[ 'load.visible'];
model.add( loads );
return model;
}
```

En el algoritmo 3.4 se presenta la implementación de la función createStructure(). La función crea un nuevo objeto con las entradas joints, materials, sections, frames, supports y load_patterns.

```
Algoritmo 3.4: Implementación de la función createStructure() del archivo FEM. js.
```

```
function createStructure() { return { joints: {}, materials: {}, sections: {},
    frames: {}, supports: {}, load_patterns: {} } };
```

En el algoritmo 3.5 se presenta la implementación de la función render(). Esta función se llama así mismo cada cierto tiempo, mediante la función requestAnimationFrame(), para repintar la escena tridimensional, actualizar el monitor de desempeño y los controles de la cámara, de ser necesario.

Según MDN, 2021, la función requestAnimationFrame() le indica al navegador web que se desea hacer una animación y se requiere llamar una función en específico (en este caso la función render()) que actualice la animación antes de la siguiente repintada. En general, la función es ejecutada 60 veces por segundo.

Algoritmo 3.5: Implementación de la función render() del archivo FEM. js.

```
function render() {
   // render the scene

   requestAnimationFrame( render );

   stats.update();

   webGLRenderer.render( scene, camera );
   CSS2DRenderer.render( scene, camera );

   if ( controls.enableDamping ) controls.update();
}
```

Una vez la aplicación web está desplegada, el usuario puede comenzar a modelar la estructura ejecutando un conjunto de funciones a través de la línea de comandos de FEM.js. Dicho

3.1 open()

conjunto de funciones están listadas en el archivo main.js, aunque la implementación de las mismas se encuetran en el archivo FEM.js.

Estas funciones tienen por objeto modificar las variables model y structure, las cuales almacena los objetos tridimensionales del modelo y su información, respectivamente. A continuación se presenta la implementación de cada una de estas funciones.

3.1. open()

La función open() permite abrir archivos con modelos de estructuras almacenados en formato JSON. La función recibe el nombre del archivo, y mediante un conjunto de funciones creadas para tal fin, lee cada uno de los objetos allí almacenados y los agrega al programa.

En el algoritmo 3.6 se presenta el pseudocódigo de la función open(). Esta función elimina cualquier objeto que se le haya agregado a la variable model y le asigna un nuevo objeto a la variable structure, con la función createStructure() (véase el algoritmo 3.4), antes de agregar cada uno de los objetos definidos en el archivo indicado por el usuario.

Algoritmo 3.6: Implementación de la función open() del archivo FEM. js.

```
export function open( filename ) {
   // open a file

var promise = loadJSON( filename )
   .then( json => {
        // delete labels
        ...

        // delete objects
        ...

        // create structure
        structure = createStructure();

        // add materials
        ...

        // add sections
        ...

        // add joints
        ...

// add joints
        ...
```

92 3 FEM.js

```
// add frames
...

// add suports
...

// add load patterns
...

return "the '" + filename + "' model has been loaded";
});

return promise;
}
```

En la figura **3-4** se presenta FEM.js después de ejecutar la función open() para abrir el archivo example_2.json. Este archivo ha sido generado con pyFEM, un programa de computador desarrollado en Python para analizar estructuras aporticadas sometidas a cargas estáticas, para analizar el ejercicio 7.2 de Escamilla, 1995.

A través de la barra de herramientas el usuario puede modificar la aparencia de los objetos que se muestran en la escena. Para este caso en particular, se le indicó a FEM.js que mostrara los nombres de los nodos, los cuales se presentan en blanco sobre un rectángulo negro, y que ocultara los ejes locales de los elementos aporticados.

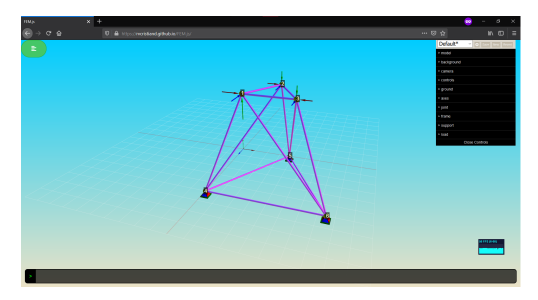


Figura 3-4: Archivo example_2. json abierto con FEM.js.

A continuación se presenta el contenido del archivo example_2. json. FEM.js lee los materia-

3.1 open() 93

les, secciones transversales, nodos, elementos aporticados y los patrones de carga, los agrega a la variable **structure** y crea su correspondiente representación en la escena, mediante una serie de funciones desarrolladas para tal fin.

```
"materials": {
    "2100 t/cm2": {
        "E": 21000000.0,
        "G": 0
    }
},
"sections": {
    "10 cm2": {
        "area": 0.001,
        "Ix": 0,
        "Iy": 0,
        "Iz": 0,
        "type": "Section"
    },
    "20 cm2": {
        "area": 0.002,
        "Ix": 0,
        "Iy": 0,
        "Iz": 0,
        "type": "Section"
    },
    "40 cm2": {
        "area": 0.004,
        "Ix": 0,
        "Iv": 0,
        "Iz": 0,
        "type": "Section"
    },
    "50 cm2": {
        "area": 0.005,
        "Ix": 0,
        "Iy": 0,
        "Iz": 0,
        "type": "Section"
    }
},
"joints": {
    "1": {
        "x": 2.25,
        "y": 6,
        "z": 4.8
```

```
},
    "2": {
        "x": 3.75,
        "y": 6,
        "z": 2.4
    },
    "3": {
        "x": 5.25,
        "y": 6,
        "z": 4.8
    "4": {
        "x": 0.0,
        "v": 0,
        "z": 6.0
    "5": {
        "x": 3.75,
        "y": 0,
        "z": 0.0
    },
    "6": {
        "x": 7.5,
        "y": 0,
        "z": 6.0
    }
},
"frames": {
    "1 -2": {
        "j ": "1",
        "k": "2",
        "material": "2100 t/cm2",
        "section": "20 cm2"
    },
    "1-3": {
        "j ": "1",
        "k": "3",
        "material": "2100 t/cm2",
        "section": "20 cm2"
    },
    "1-4": \{
        "j ": "1",
```

94 3 FEM.js

```
"k": "4",
    "material": "2100 t/cm2",
    "section": "40 cm2"
},
"1-6": {}
   "i": "1",
    "k": "6",
    "material": "2100 t/cm2",
    "section": "50 cm2"
},
"2-3": {}
    "i": "2",
    "k": "3",
    "material": "2100 t/cm2",
    "section": "20 cm2"
},
"2-4": {
    "i": "2",
    "k": "4",
    "material": "2100 t/cm2",
    "section": "50 cm2"
},
2-5: {
    "j ": "2",
    "k": "5",
    "material": "2100 t/cm2",
    "section": "40 cm2"
},
"3-5": {
   "i": "3",
    "k": "5",
    "material": "2100 t/cm2",
    "section": "50 cm2"
},
"3-6": {
    "i": "3",
    "k": "6",
    "material": "2100 t/cm2",
    "section": "40 cm2"
},
"4-5": {}
    "j ": "4",
    "k": "5",
    "material": "2100 t/cm2",
    "section": "10 cm2"
},
"4-6": {
    "i": "4",
```

```
"k": "6",
        "material": "2100 t/cm2",
        "section": "10 cm2"
    },
    "5-6": {
        "j ": "5",
        "k": "6",
        "material": "2100 t/cm2",
        "section": "10 cm2"
    }
},
"supports": {
    "4": {
        "ux": true,
        "uy": true,
        "uz": true,
        "rx": false,
        "ry": false,
        "rz": false
    },
    "5": {
        "ux": true,
        "uy": true,
        "uz": true,
        "rx": false,
        "ry": false,
        "rz": false
    },
    "6": {
        "ux": true,
        "uy": true,
        "uz": true,
        "rx": false,
        "ry": false,
        "rz": false
    }
},
"load_patterns": {
    "point loads": {
        "joints": {
             "1": [
                 {
                     "fx": 10,
                     "fy": 15,
                     "fz": 15,
                     mx: 0,
                     "my": 0,
                     "mz": 0
```

El usuario es capaz de ejecutar las mismas funciones para agregar estos elementos al programa, permitiéndole modelar sus estructuras. A continuación se presentan dichas funciones.

3.1.1. addMaterial()

La función addMaterial() permite agregar materiales al programa. La función recibe los valores del módulo de Young y el módulo a cortante del material.

En el algoritmo 3.7 se presenta la implementación de la función addMaterial(). Antes de agregar la nueva entrada a la variable structure, la función verifica que no haya otro material con el mismo nombre.

Algoritmo 3.7: Función addMaterial() implementada en el archivo FEM. js.

```
export function addMaterial( name, e, g ) {
    // add a material

var promise = new Promise( ( resolve, reject ) => {
    // only strings accepted as name
    name = name.toString();

    // check if material's name already exits
    if ( structure.materials.hasOwnProperty( name ) ) {
        reject( new Error( "material's name '" + name + "' already exist" ) );
    } else {
        // add material to structure
        structure.materials[ name ] = { "E": e, "G": g };

        resolve( "material '" + name + "' was added" );
}
```

```
});
return promise;
}
```

3.1.2. addSection()

La función addSection() permite agregar secciones transversales generales al programa. La función recibe el nombre de la sección.

En el algoritmo 3.8 se presenta la implementación de la función addSection(). Antes de agregar las nuevas entradas en las variables structure y sections, la función verifica que no haya otra sección transversal con el mismo nombre.

En ese caso, en la variable structure se almacena la información de la sección transversal general, mientras que en la variable sections se almacena un objeto tipo THREE. Shape que representa un círculo de radio unitario creado con la función createSection().

Según Three.js authors, 2021b, con los objetos tipo THREE.Shape se pueden definir figuras planas en dos dimensiones usando *paths*. Estos objetos pueden ser extrudios para crear geometrías tridimensionales.

Algoritmo 3.8: Función addSection() implementada en el archivo FEM. js.

```
export function addSection( name ) {
    // add a section

var promise = new Promise( ( resolve, reject ) => {
    // only strings accepted as name
    name = name.toString();

    // check if section 's name already exits
    if ( structure.sections.hasOwnProperty( name ) ) {
        reject( new Error( "section 's name '" + name + "' already exits" ) );
    } else {
        structure.sections[ name ] = { type: "Section" };
        // create section
        sections[ name ] = createSection();

        resolve( "section '" + name + "' was added" );
    }
});
return promise;
```

}

3.1.3. addRectangularSection()

La función addRectangularSection() permite agregar secciones transversales rectangulares al programa. La función recibe el nombre de la sección transversal y la base y el alto de la figura.

En el algoritmo 3.9 se presenta la implementación de la función addRectangularSection(). Antes de agregar las nuevas entradas en las variables structure y section, la función verifica que no haya otra sección transversal con el mismo nombre.

En tal caso, se agrega la información de la sección transversal rectángular en la variable structure, mientras que en la variable sections se almacena un objeto THREE. Shape que representa un rectángulo de las dimensiones dadas, creado con la función createRectangular Section().

Algoritmo 3.9: Función addRectangularSection() implementada en el archivo FEM. js.

```
export function addRectangularSection( name, width, height ) {
 // add a rectangular section
 var promise = new Promise( ( resolve, reject ) => {
   // only strings accepted as name
   name = name.toString();
   // check if section's name already exits
   if ( structure.sections.hasOwnProperty( name ) ) {
     reject( new Error( "section 's name '" + name + "' already exits" ) );
   } else {
     // add section to structure
      structure.sections [ name ] = { type: "Rectangular Section", width: width,
    height: height };
      // create rectangular section
      sections [ name ] = createRectangularSection ( width, height );
      resolve ("rectangular section" + name + "' was added");
 });
 return promise;
```

3.1.4. addJoint()

La función addJoint() permite agregar nodos al programa. La función recibe el nombre del nodo y sus coordenadas.

En el algoritmo 3.10 se presenta la implementación de la función addJoint(). Antes de agregar el nodo al programa, la función verifica que no haya otro con el mismo nombre o con las mismas coordenadas. En el caso que no haya ningún inconveniente, se agrega la información del nodo a la variable structure, se crea un objeto tipo THREE. Group, que se asigna a la variable parent, y se agrega a la variable model.

A este objeto se le modifica su posición, asignándole las coordenadas del nodo, y se le agrega el objeto joint, al cual, a su vez, se le ha agregado el objeto label. El objeto joint, creado con la función createJoint(), representa el nodo con una esfera mientras que el objeto label presenta el nombre del nodo con una etiqueta html (véase la figura 3-4).

Algoritmo 3.10: Función addJoint() implementada en el archivo FEM. js.

```
export function addJoint( name, x, y, z ) {
 // add a joint
 var promise = new Promise ( resolve, reject ) => {
    // only strings accepted as name
   name = name.toString();
   // check if joint's name or joint's coordinate already exits
    if ( structure.joints.hasOwnProperty( name ) || Object.values( structure.
   joints ).some(joint \Rightarrow joint.x = x && joint.y = y && joint.z = z)) {
      if ( structure.joints.hasOwnProperty( name ) ) {
        reject ( new Error ( "joint's name '" + name + "' already exist" ) );
      } else {
        reject (new Error ("joint's coordinate [" + x + ", " + y + ", " + z +
   "] already exist" ));
    } else {
      // add joint to structure
      structure.joints [ name ] = { x: x, y: y, z: z };
      // parent
      var parent = new THREE. Group();
      parent.name = name;
      parent.position.set(x, y, z);
      model.getObjectByName( 'joints').add( parent );
      var joint = createJoint( config[ 'joint.size' ] );
```

```
parent.add( joint );

// label
var label = document.createElement( 'div' );
label.className = 'joint';
label.textContent = name;
label = new THREE.CSS2DObject( label );
label.name = 'label';
label.visible = config[ 'joint.label' ];
label.position.set( 0.5, 0.5, 0.5 );
joint.add( label );

resolve( "joint '" + name + "' was added" );
}
});

return promise;
}
```

3.1.5. addFrame()

La función addFrame() permite agregar elementos aporticados al programa. La función recibe el nombre del elemento aporticado, el nodo cercano, el nodo lejano, el material y la sección transversal.

En el algoritmo 3.11 se presenta la implementación de la función addFrame(). Antes de agregar el elemento aporticado al programa, la función verifica que no haya otro con el mismo nombre o con los mismos nodos.

En el caso que no haya ningún inconveniente, se agrega la información del elemento aporticado a la variable structure, se almacena un objeto tipo THREE. Group creado con la función createFrame() en la variable frame y se agrega a la variable model.

A este objeto se le modifica su posición y orientación, del tal manera que quede entre los nodos, y se le agregan los objetos axes y label. El objeto axes, creado con la función createAxes(), representa los ejes locales del elemento aporticado mientras que el objeto label presenta su nombre con una etiqueta html.

Algoritmo 3.11: Función addFrame() implementada en el archivo FEM. js.

```
export function addFrame( name, j, k, material, section ) {
   // add a frame

var promise = new Promise( ( resolve, reject ) => {
```

```
// only strings accepted as name
name = name.toString();
j = j.toString();
k = k.toString();
material = material.toString();
section = section.toString();
// check if frame's name of frame's joints already exits
if ( structure.frames.hasOwnProperty( name ) || Object.values( structure.
frames ).some( frame \Rightarrow frame.j == j && frame.k == k ) ) {
  if ( structure.frames.hasOwnProperty( name ) ) {
    reject( new Error( "frame's name '" + name + "' already exits" ) );
  } else {
    reject (new Error ("frame's joints [" + j + ", " + k + "] already
taked"));
  }
} else {
  // check if joints, material and section exits
  if (structure.joints.hasOwnProperty(j) && structure.joints.
hasOwnProperty( k ) && structure.materials.hasOwnProperty( material ) &&
structure.sections.hasOwnProperty(section)) {
    // add frame to structure
    structure.frames [name] = \{ j: j, k: k, material: material, section: \}
section };
    // get frame's joints
    j = model.getObjectByName( 'joints').getObjectByName( j );
    k = model.getObjectByName( 'joints').getObjectByName( k );
    // calculate local axis
    var x_local = k.position.clone().sub(j.position);
    // create frame
    var frame = createFrame( x_local.length(), structure.frames[ name ].
section );
    frame.name = name;
    frame.position.copy(x_local.clone().multiplyScalar(0.5).add(j.
position );
    frame.quaternion.setFromUnitVectors( new THREE.Vector3( 1, 0, 0)),
x_local.clone().normalize());
    // add axes
    var axes = createAxes( config[ 'frame.axes.shaft.length'], config[ '
frame.axes.shaft.radius'], config['frame.axes.head.height'], config['
frame.axes.head.radius']);
    axes.name = 'axes';
```

```
axes.visible = config[ 'frame.axes.visible '];
      frame.add( axes);
      // add label
      var label = document.createElement( 'div');
      label.className = 'frame';
      label.textContent = name;
      label = new THREE. CSS2DObject ( label );
      label.name = 'label';
      label.visible = config['frame.label'];
      frame.add( label );
      // add frame to scene
      model.getObjectByName( 'frames' ).add( frame );
      resolve ("frame '" + name + "' was added");
    } else {
      if (!structure.joints.hasOwnProperty( j ) ) reject( new Error("joint
 ", + j + ", does not exits"));
      if (!structure.joints.hasOwnProperty(k)) reject(new Error("joint
 " + k + " does not exits" ) );
      if (!structure.materials.hasOwnProperty( material ) ) reject( new
 Error( "material '" + material + "' does not exits" ) );
      if (!structure.sections.hasOwnProperty(section)) reject(new Error
 ("section '" + section + "' does not exits"));
});
return promise;
```

La función craeteFrame() crea un objeto tipo THREE.Group al que le agrega dos objetos también tipo THREE.Group, a los cuales se les asigna los nombres wireFrame y extrudeFrame respectivamente. Estos dos objetos representan el elemento aporticado en *forma de palillo* y extruido. En caso que la sección transversal del elemento aporticado sea general, el objeto extrudeFrame se copia del objeto wireFrame.

3.1.6. addLoadPattern()

La función addLoadPattern() permite agregar patrones de carga al programa. La función recibe el nombre del patrón de carga.

En el algoritmo 3.12 se presenta la implementación de la función addLoadPattern(). Antes

de agregar el patrón de carga al programa, la función verifica que no haya otro con el mismo nombre.

Si no hay otro patrón de carga con el mismo nombre, se agregar una nueva objeto a la variable structure, se almacena un objeto tipo THREE. Group en la variable loadPattern y se agrega a la variable model.

Finalmente, la función actualiza la barra de herramientas, especificamente la lista de patrones de carga de la sección load, para ir alternando el caso de carga visible en la escena.

Algoritmo 3.12: Función addLoadPattern() implementada en el archivo FEM. js.

```
export function addLoadPattern( name ) {
 // add a load pattern
 var promise = new Promise( ( resolve , reject ) => {
    // only strings accepted as name
   name = name.toString();
    // check if load pattern's name already exits
    if \ ( \ structure.load\_patterns.hasOwnProperty( \ name) \ ) \ \{\\
    reject( new Error( "load pattern's name '" + name + "' already extis" ) );
    } else {
      // add load pattern to structure
      structure.load_patterns[ name ] = {};
      // add load pattern to model
      var loadPattern = new THREE. Group();
      loadPattern.name = name;
      loadPattern.visible = name == config[ 'load.loadPattern' ];
      model.children.find(obj => obj.name == "loads").add(loadPattern);
      // add load pattern to controller
      var str, innerHTMLStr = "coption value = " + "" + "' > " + "" + " < / options
      Object.\,keys (\ structure.\,load\_patterns\ ).\,for Each (\ loadPattern\ \Longrightarrow\ \{
        str = "<option value='" + loadPattern + "'>" + loadPattern + "</
   options >";
        innerHTMLStr += str;
      loadPatternController.domElement.children[0].innerHTML = innerHTMLStr;
      loadPatternController.updateDisplay();
      resolve ("load pattern" + name + "' was added");
 });
```

```
return promise;
}
```

3.1.7. addLoadAtJoint()

La función addLoadAtJoint() permite agregar cargas puntuales en los nodos de la estructura. La función recibe el patrón de carga asociado a la carga, el nodo en que actúa, y la magnitud de la fuerza en sus componentes con relación al sistema de coordenadas global.

En el algoritmo 3.13 se presenta la implementación de la función addLoadPattern(). Antes de agregar la carga puntual al programa, la función verifica que tanto el patrón de carga como el nodo existan.

En el caso que no haya ningún inconveniente, se agrega la información de la carga a la variable structure, se almacena un objeto tipo THREE. Group creado con la función createLoadAt Joint() en la variable load y se agrega a la variable model.

Algoritmo 3.13: Función addLoadAtJoint() implementada en el archivo FEM. js.

```
export function addLoadAtJoint( loadPattern, joint, fx, fy, fz, mx, my, mz) {
 // add a load at joint
 var promise = new Promise ( resolve, reject ) => {
   // only strings accepted as name
   loadPattern = loadPattern.toString();
   joint = joint.toString();
   // only numbers accepted as values
   fx = fx ? fx : 0;
   fy = fy ? fy : 0;
   fz = fz ? fz : 0;
   mx = mx ? mx : 0;
   my = my ? my : 0;
   mz = mz? mz: 0;
   // check if loadPattern & joint exists
   if ( structure.load_patterns.hasOwnProperty( loadPattern ) && structure.
   joints.hasOwnProperty(joint)) {
     // add load to structure
     if (!structure.load_patterns[loadPattern].hasOwnProperty('joints')
   ) structure.load_patterns[ loadPattern ].joints = {};
      if (!structure.load_patterns[loadPattern].joints.hasOwnProperty(
   joint ) ) structure.load_patterns [ loadPattern ].joints [ joint ] = [];
```

```
structure.load_patterns[loadPattern].joints[joint].push({ 'fx': fx,
  'fy': fy, 'fz': fz, 'mx': mx, 'my': my, 'mz': mz});
    // add loads to joint
    if (!model.getObjectByName('joints').getObjectByName(joint).
 getObjectByName( 'loads' ) } {
      var loads = new THREE. Group();
      loads.name = 'loads';
      loads.visible = config[ 'load.visible'];
     model.getObjectByName( 'joints' ).getObjectByName( joint ).add( loads
 );
   }
    // remove loadPattern
    if ( model.getObjectByName( 'joints' ).getObjectByName( joint ).
 getObjectByName('loads').getObjectByName(loadPattern)) model.
 getObjectByName('joints').getObjectByName(joint).getObjectByName('
 loads').remove(model.getObjectByName('joints').getObjectByName(joint
 ).getObjectByName( 'loads' ).getObjectByName( loadPattern ) );
    // add load to model
    var load = createLoadAtJoint( loadPattern, joint );
    load.visible = loadPattern == config[ 'load.loadPattern'];
    model.getObjectByName('joints').getObjectByName('joint').
 getObjectByName( 'loads' ).add( load );
    // set force scale
    setLoadForceScale( config[ 'load.force.scale ' ] );
    // set torque scale
    setLoadTorqueScale( config[ 'load.torque.scale ' ] );
    resolve ("load added to joint '" + joint + "' in load pattern '" +
 loadPattern + "'" );
  } else {
    if ( structure.load_patterns.hasOwnProperty( loadPattern ) ) {
      reject( new Error( "joint '" + joint + "' does not exist" ) );
    } else {
      reject ( new Error ( "load pattern '" + loadPattern + "' does not exist"
  ) );
    }
});
return promise;
```

La función createLoadAtJoint() crea un objeto tipo THREE.Group al que le agrega dos objetos también tipo THREE.Group, a los cuales se les asigna los nombres components y resultant respectivamente. Estos dos objetos representa la carga puntual en sus componentes con respecto al sistema de coordenadas global y como resultante, mediante flechas de colas rectas y curvas.

3.1.8. addUniformlyDistributedLoadAtFrame()

La función addUniformlyDistributedLoadAtFrame() permite agregar cargas distribuidas en los elementos aporticados de la estructura. La función recibe el patrón de cargas asociado a la carga, el elemento aporticado en que actúa, el sistema de coordenadas de referencia y la magnitud de la fuerza en sus componentes con respecto a dicho sistema.

En el algoritmo 3.14 se presenta la implementación de la función addUniformlyDistributed LoadAtFrame(). Antes de agregar la carga distribuida al programa, la función verifica que tanto el patrón de carga como el elemento aporticado existan.

Sí las dos entradas existen, se agrega la información de la carga a la variable structure y se agrega un objeto tipo THEE. Group creado con la función createGlobalLoadAtFrame() a la variable model.

Algoritmo 3.14: Función addUniformlyDistributedLoadAtFrame() implementada en el archivo FEM.js.

```
export function addUniformlyDistributedLoadAtFrame (loadPattern, frame, system
   , fx, fy, fz, mx, my, mz) {
 // add a uniformly distributed load at frame
 var promise = new Promise( ( resolve, reject ) => {
    // only strings accepted as name
    loadPattern = loadPattern.toString();
    frame = frame.toString();
   // check if loadPatttern & frame exists
   if ( structure.load_patterns.hasOwnProperty( loadPattern ) && structure.
   frames.hasOwnProperty( frame ) ) {
      // add load to structure
      if (!structure.load_patterns[ loadPattern ].hasOwnProperty( 'frames' )
   ) structure.load_patterns[ loadPattern ].frames = {};
      if (!structure.load_patterns[loadPattern].frames.hasOwnProperty(
   frame ) ) structure.load_patterns [ loadPattern ].frames [ frame ] = {};
      if (!structure.load_patterns[loadPattern].frames[frame].
```

```
hasOwnProperty( 'uniformly_distributed') ) structure.load_patterns[
 loadPattern ].frames[ frame ][ 'uniformly_distributed' ] = {};
    if (!structure.load_patterns[loadPattern].frames[frame].
 uniformly_distributed.hasOwnProperty( system ) ) structure.load_patterns[
 loadPattern ].frames[ frame ][ 'uniformly_distributed' ][ system ] = [];
    structure.load_patterns[ loadPattern ].frames[ frame ].
 uniformly_distributed[ system ].push( { 'fx': fx, 'fy': fy, 'fz': fz, 'mx
 ': mx, 'my': my, 'mz': mz } );
    // add frame to loads
    if (!model.children.find(obj => obj.name == "loads").getObjectByName(
  loadPattern ).getObjectByName( 'frames' ) ) {
      var frames = new THREE. Group();
      frames.name = 'frames';
      model.children.find(obj => obj.name == "loads").getObjectByName(
 loadPattern ).add( frames );
    // remove loadPattern
    if ( model.children.find( obj => obj.name == "loads" ).getObjectByName(
 loadPattern ).getObjectByName( 'frames' ).getObjectByName( frame ) ) model
 .children.find( obj => obj.name == 'loads' ).getObjectByName( loadPattern
 ).getObjectByName( 'frames' ).remove( model.children.find( obj => obj.name
  = 'loads' ).getObjectByName( loadPattern ).getObjectByName( 'frames' ).
 getObjectByName( frame ));
    // add distributed load to model
    model.children.find( obj => obj.name == "loads").getObjectByName(
 loadPattern ).getObjectByName( 'frames' ).add( createGlobalLoadAtFrame(
 loadPattern , frame ) );
    // set force scale
    setLoadForceScale(config['load.force.scale']);
    resolve ("frame distributed load added");
  } else {
    if ( structure.load_patterns.hasOwnProperty( loadPattern ) ) {
      reject( new Error( "frame '" + frame + "' does not exist" ) );
    } else {
      reject ( new Error ( "load pattern '" + loadPattern + "' does not exist"
  ) );
    }
});
return promise;
```

La función createGlobalLoadAtFrame() crea un objeto tipo THREE.Group al que se le agrega un objeto también tipo THREE.Group, al cual se le asigna el nombre components. Este objeto representa la carga distribuida en sus componentes con respecto al sistema de coordenadas global.

3.2. La variable model

Una vez el usuario haya agregado nodos, elementos aporticados y cargas, la variable model describe un grafo como el presentado en la figura 3-6.

Según threejsfundamentals authors, 2021, cada nodo de este grafo representa un sistema de coordenadas que se ubica en la escena con relación a su *nodo padre*. Por ejemplo, en la figura **3-5** se presenta el modelo después de indicarle a FEM.js orientar el modelo con el eje z local apuntando hacia la parte superior de la pantalla.

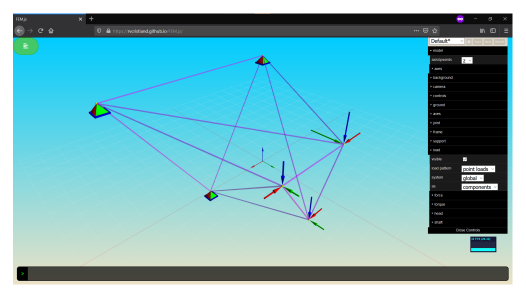


Figura 3-5: Eje local z de la variable model apuntando hacia arriba de la pantalla.

Esto es posible mediante la función setModelRotation(), definida en el archivo FEM.js, que gira la variable model cierta cantidad alrededor de un eje que pasa por su origen, de tal manera que uno de los ejes principales apunte hacia la parte de arriba de la pantalla.

Sin embargo, no es necesario modificar las demás variables agregadas a la variable model para que ocupen nuevas poisciones en la escena, ya que Three.js se encarga de calcular dichas posiciones en función de su ubicación relativa en el grafo.

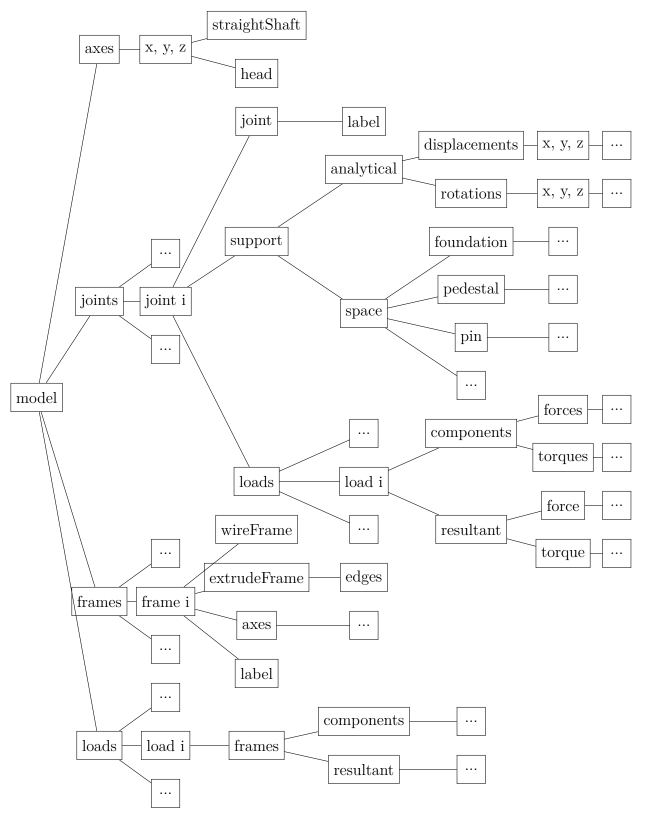


Figura 3-6: Grafo de la variable model después de agregar nodos, elementos aporticados y cargas al modelo.

Es evidente que la ubicación de los distintos nodos en el grafo presentado en la figura anterior obedece a la posición de estos en la escena tridimensional. Sin embargo, también han sido agrupados de manera conveniente para poder interactuar con ellos.

Por ejemplo, en el algoritmo 3.15 se presenta la implementación de la función setAxesShaft Length(), que modifica la longitud de las colas de las *flechas* que representan un sistema coordenado. Un juego de estas flechas con el nombre axes se agrega a la variable model y a cada uno de los elementos aporticados (véase la figura 3-6).

Para modificar la longitud de las colas sólo es necesario modificar su longitud a lo largo de su eje local x y actualizar la posición de la cabeza. Esto es posible gracias a que tanto la cola como la cabeza de la flecha se agregan a un objeto intermedio, x, y o z, de tal manera que siempre están orientados a lo largo del eje x de dicho objeto.

Algoritmo 3.15: Implementación de la función setAxesShaftLength() del archivo FEM. js.

```
function setAxesShaftLength( axes, length ) {
   // set axes shaft length

   axes.children.forEach( arrow => {
      arrow.getObjectByName( 'straightShaft' ).scale.setX( length );
      arrow.getObjectByName( 'head' ).position.setX( length );
   });
}
```

A través de la barra de herramientas, el usuario puede cambiar las dimensiones de las flechas de los sistemas coordenados de la variable model y de los elementos aporticados. Varias funciones similares a esta se implementaron para interactuar con los objetos de la escena. A continuación se presentan algunas de las más relevantes.

3.2.1. setFrameView()

La función setFrameView() permite ver los elementos aporticados del modelo como palillos o extruídos, según su sección transversal.

En el algoritmo 3.16 se presenta la implementación de la función setFrameView(). La función alterna el valor de la propiedad visible de los objetos wireFrame y extrudeFrame entre falso y verdadero, para presentar los elementos aporticados en la escena en una o en otra representación.

Algoritmo 3.16: Función setFrameView() implementada en el archivo FEM. js.

```
export function setFrameView( view ) {
    // set frame view

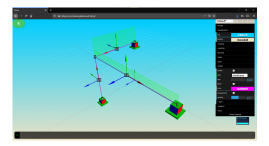
var promise = new Promise( ( resolve, reject ) => {
    let wireframeView = view == 'wireframe', extrudeView = view == 'extrude';

if ( wireframeView || extrudeView ) {
    model.getObjectByName( 'frames' ).children.forEach( frame => {
        frame.getObjectByName( 'wireFrame' ).visible = wireframeView;
        frame.getObjectByName( 'extrudeFrame' ).visible = extrudeView;
    });

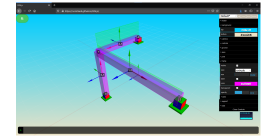
    resolve( "'" + view + "' view setted" );
} else {
    reject( new Error( "'" + view + "' does not exits" ) );
}
});

return promise;
}
```

En la figura 3-7 se presenta FEM.js después de ejecutar la función open() para abrir el archivo example_3.json. Este archivo también ha sido generado con pyFEM para analizar el ejercicio 7.3 de Escamilla, 1995. El usuario es capaz de alternar la representación de los elementos aporticados con la barra de herramientas.



Estructura de palillo.



Estructura extruída.

Figura 3-7: Representación del example_3. json en estructura de palillos o extrído.

3.2.2. setSupportMode()

La función setSupportMode() permite ver los apoyos del modelo como objetos tridimensionales o como flechas, según los grados de libertad restringidos.

En el algoritmo 3.17 se presenta la implementación de la función setSupportMode(). La función alterna el valor de la propiedad visible de los objetos analytical y space entre falso y verdadero, para presentar los apoyos en la escena en una o en otra representación.

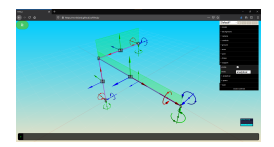
Algoritmo 3.17: Función setSupportMode() implementada en el archivo FEM. js.

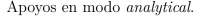
```
function setSupportMode( mode ) {
   // set support mode

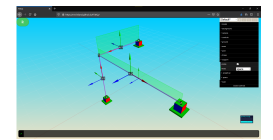
   var support;

   Object.keys( structure.supports ).forEach( name => {
      support = model.getObjectByName( 'joints' ).getObjectByName( name ).
      getObjectByName( 'support' );
      support.getObjectByName( 'analytical' ).visible = ( mode == 'analytical' )
   ;
      support.getObjectByName( 'space' ).visible = ( mode == 'space' );
   });
}
```

En la figura **3-8** vuelve y se presenta el archivo **example_3.json** abierto con FEM.js, donde se muestra las diferentes representaciones disponibles de los apoyos del modelo. El usuario es capaz de alternar la presentación de los apoyos con la barra de herramientas. Así mismo, es capaz de modificar las dimensiones de estos objetos.







Apoyos en modo space.

Figura 3-8: Representación de los apoyos example_3. json abierto con FEM.js.

3.2.3. setLoadPatternVisible()

La función setLoadPatternVisible() permite alternar entre las cargas puntuales y distribuidas de los diferentes casos de carga.

En el algoritmo ?? se presenta la

Referencias

- Akademiia nauk SSSR. (1763). Novi comementarii Academiae scientiarum imperialis petropolitanae. Typis Academiae Scientarum.
- Chacon, S. (2014). *Pro Git.* Berkeley, CA New York, NY, Apress, Distributed to the Book trade worldwide by Spring Science+Business Media.
- Computers & Structures. (2017). CSi Anlysis Reference Manual.
- Computers & Structures. (2020). ETABS System Requirements [Accedido: 2020-09-29].
- Dirksen, J. (2015). Learning Three.js—the JavaScript 3D library for WebGL: create stunning 3D graphics in your browser using the Three.js JavaScript library. Birmingham, UK, Packt Publishing.
- Dunn, F. (2002). 3D math primer for graphics and game development. Plano, Tex, Wordware Pub.
- Escamilla, J. (1995). *Microcomputadores en ingeniería estructural*. Santafé de Bogotá, ECOE Universidad Nacional de Colombia. Facultad de Ingeniera.
- Harris, C. R., Millman, K. J., van der Walt, S. J., Gommers, R., Virtanen, P., Cournapeau, D., Wieser, E., Taylor, J., Berg, S., Smith, N. J., Kern, R., Picus, M., Hoyer, S., van Kerkwijk, M. H., Brett, M., Haldane, A., del R'o, J. F., Wiebe, M., Peterson, P., ... Oliphant, T. E. (2020). Array programming with NumPy. *Nature*, 585 (7825), 357-362. https://doi.org/10.1038/s41586-020-2649-2
- Kassimali, A. (2011). Matrix Analysis of Structures (2.ª ed.). Cengage learning.
- Lutz, M. (2013). Learning Python. Sebastopol, CA, O'Reilly.
- MDN. (2021). Window.requestAnimationFrame(). Consultado el 8 de marzo de 2021, desde https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/window/requestAnimationFrame
- Reddy, J. N. (1993). An introduction to the finite element method. New York, McGraw-Hill.
- Three.js authors. (2021a). Object3D. Consultado el 8 de marzo de 2021, desde https://threejs.org/docs/#api/en/core/Object3D
- Three.js authors. (2021b). Shape. Consultado el 12 de marzo de 2021, desde https://threejs. org/docs/#api/en/extras/core/Shape
- threejsfundamentals authors. (2021). Three.js Scene Graph. Consultado el 27 de marzo de 2021, desde https://threejsfundamentals.org/threejs/lessons/threejs-scenegraph.html
- Virtanen, P., Gommers, R., Oliphant, T. E., Haberland, M., Reddy, T., Cournapeau, D.,
 Burovski, E., Peterson, P., Weckesser, W., Bright, J., van der Walt, S. J., Brett,
 M., Wilson, J., Millman, K. J., Mayorov, N., Nelson, A. R. J., Jones, E., Kern, R.,
 Larson, E., ... SciPy 1.0 Contributors. (2020). SciPy 1.0: Fundamental Algorithms

114 Referencias

- for Scientific Computing in Python. Nature Methods, 17, 261-272. https://doi.org/10.1038/s41592-019-0686-2
- Weaver, W. J. & Gere, J. (1990). *Matrix analysis of framed Structures*. New York, Van Nostrand Reinhold.
- Wilson, E. L. & Dovey, H. H. (1972). Three dimensional analysis of building systems TABS. Earthwake engineering research center.
- Wilson, E. L., Hollings, J. P. & Dovey, H. (1975). Three dimensional analysis of building systems (extended version). *Earthwuake engineering research center*.